

Unsere Kollektion Perforationen & Ornamente

Katalog



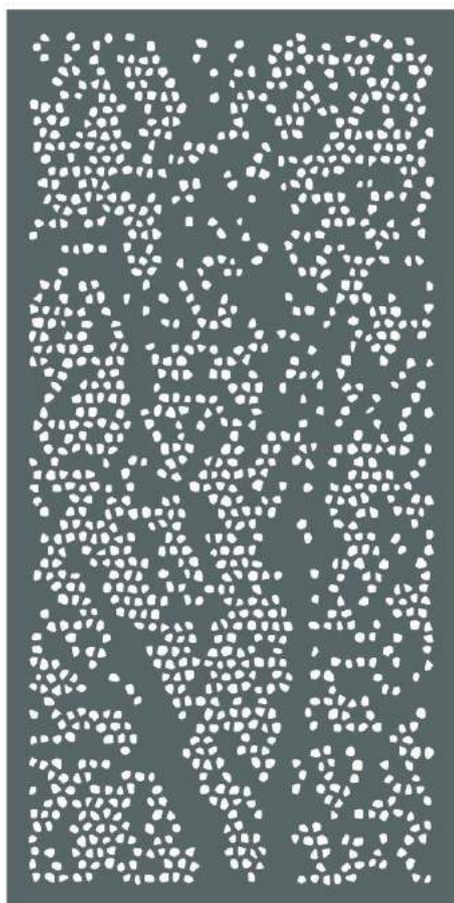


Die folgenden Zeichnungen zeigen eine Auswahl an Perforationstypen, welche möglich sind. Sie können eine dieser Perforationen auswählen oder aber jederzeit auch Ihr eigenes Design realisieren. Wir arbeiten auf Basis von DXF/DWG Dateien.

Eine solch individuelle Umsetzung ist in der Regel nicht teurer als wenn Sie ein Design von uns auswählen, sondern wird anhand der Komplexität der Perforation ebenfalls in eine der Preiskategorien 1-5 eingeteilt.

Die Perforationen werden genau an die von Ihnen gewünschten Plattengrößen angepasst und auch den Randabstand ohne Perforationen geben Sie uns an. Es ist durchaus möglich, die Perforation über mehrere Platten ohne Unterbruch durchlaufen zu lassen.

Die Platten müssen zudem nicht rechteckig sein, sondern die Perforation kann in eine beliebige Form eingepasst werden.



10100
Kategorie 5



10200
Kategorie 3

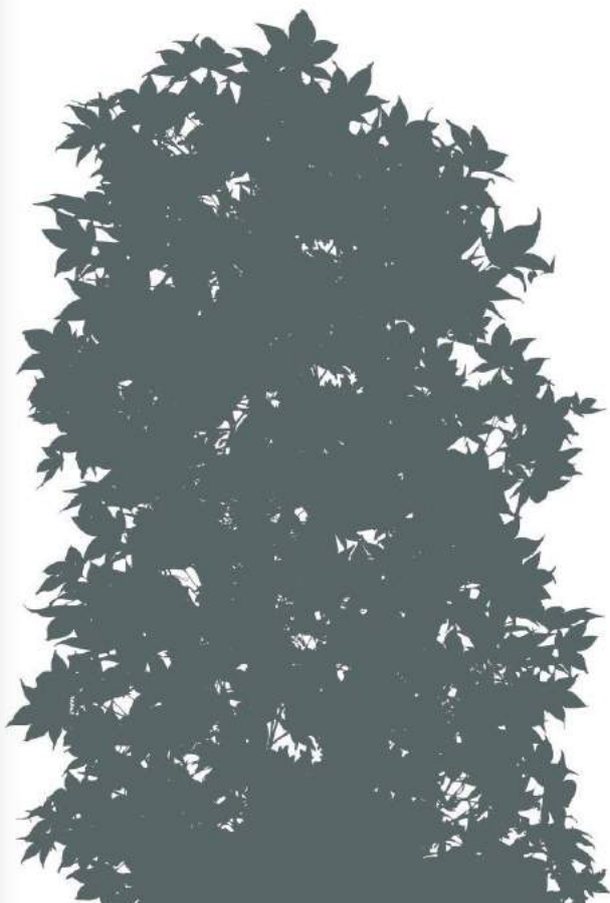


10210
Kategorie 5



10300-1
Kategorie 4

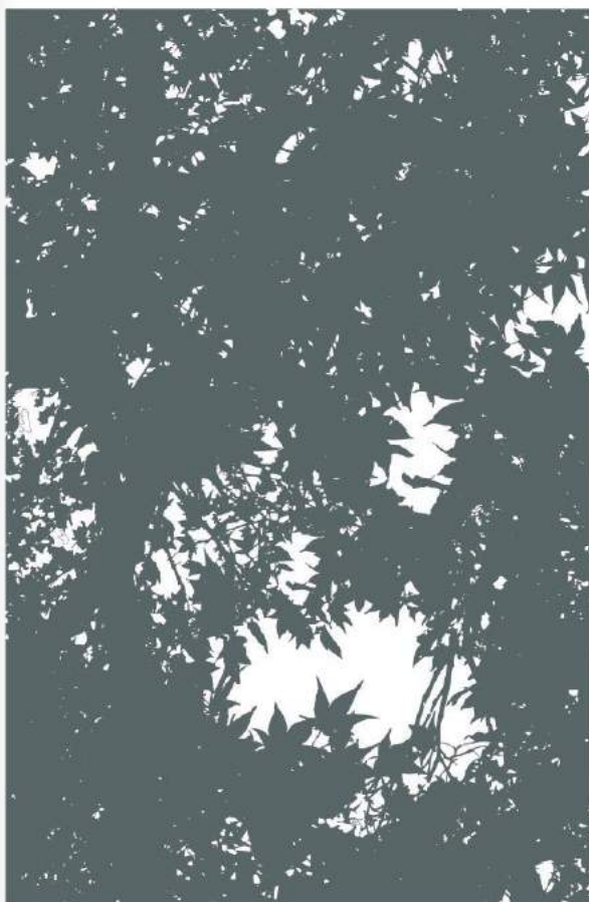
Alle vorliegenden Zeichnungen sind auf ein Mass von ca. 1.02m x 2.04m gezeichnet.
Dies ist als Beispiel zu betrachten, um die Grössenverhältnisse der Ausschnitte darzustellen.
Die Perforationen werden aber immer genau auf das von Ihnen benötigte Mass angepasst.



10300-2
Kategorie 4



10300-5
Kategorie 4



10300-7
Kategorie 4



10300-10
Kategorie 4

Alle vorliegenden Zeichnungen sind auf ein Mass von ca. 1.02m x 2.04m gezeichnet.
Dies ist als Beispiel zu betrachten, um die Grössenverhältnisse der Ausschnitte darzustellen.
Die Perforationen werden aber immer genau auf das von Ihnen benötigte Mass angepasst.



10300-11
Kategorie 4



10320
Kategorie 1



10321
Kategorie 2



10330
Kategorie 4

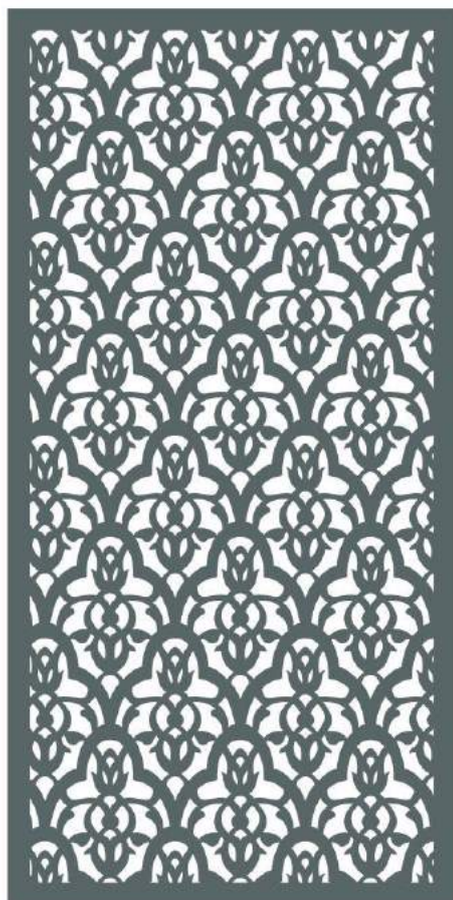
Alle vorliegenden Zeichnungen sind auf ein Mass von ca. 1.02m x 2.04m gezeichnet.
Dies ist als Beispiel zu betrachten, um die Grössenverhältnisse der Ausschnitte darzustellen.
Die Perforationen werden aber immer genau auf das von Ihnen benötigte Mass angepasst.



10400
Kategorie 3



10410
Kategorie 2

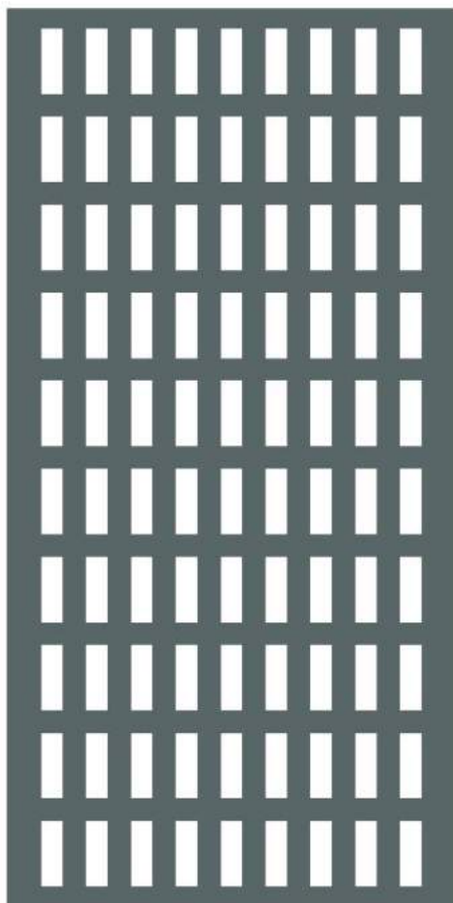


10500
Kategorie 5



10600
Kategorie 5

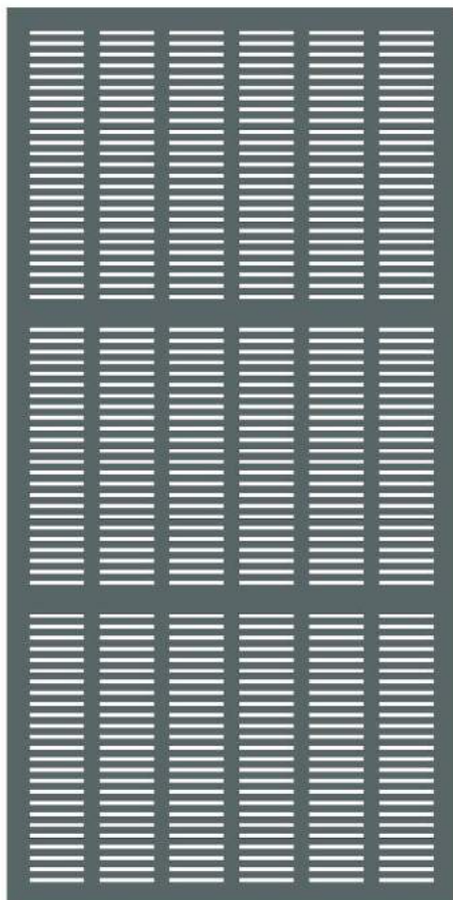
Alle vorliegenden Zeichnungen sind auf ein Mass von ca. 1.02m x 2.04m gezeichnet.
Dies ist als Beispiel zu betrachten, um die Grössenverhältnisse der Ausschnitte darzustellen.
Die Perforationen werden aber immer genau auf das von Ihnen benötigte Mass angepasst.



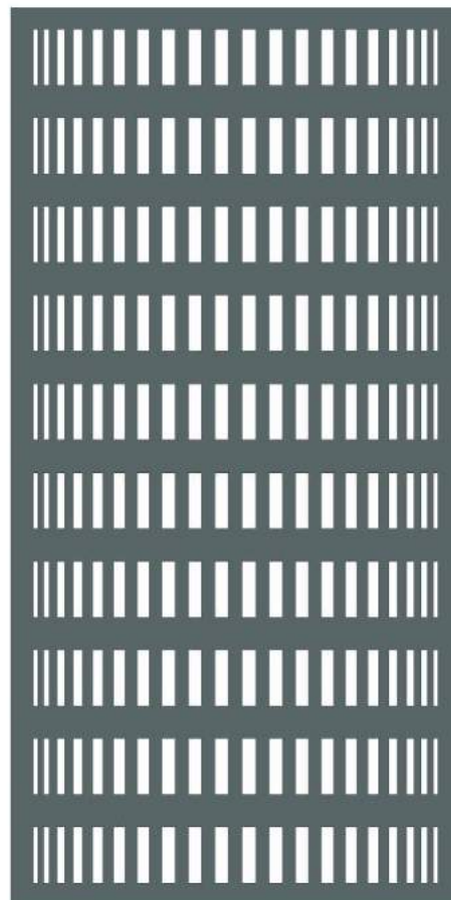
20000
Kategorie 3



20001
Kategorie 3

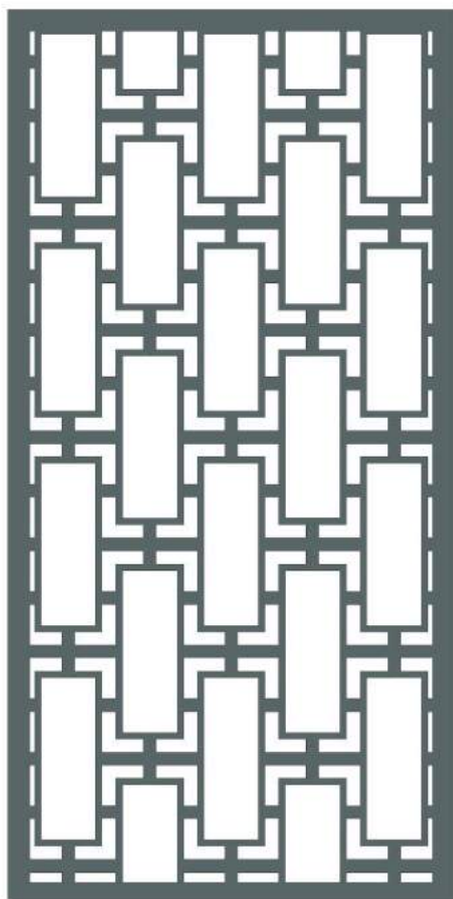


20002
Kategorie 5

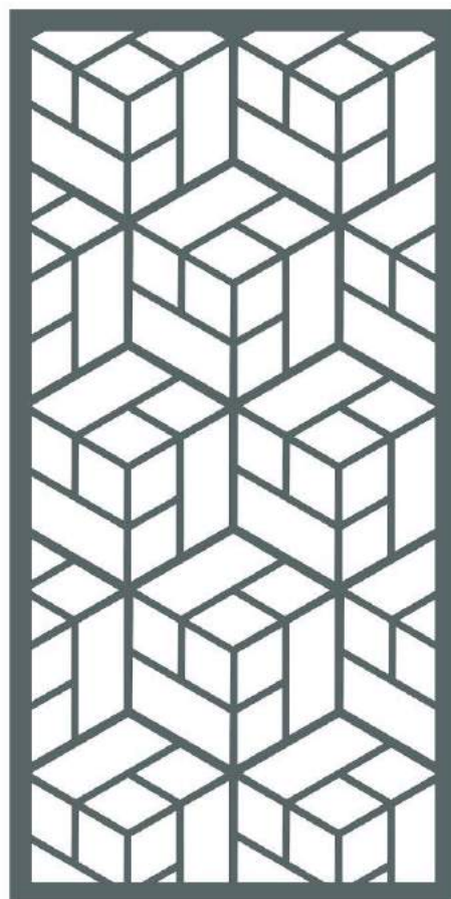


20003
Kategorie 4

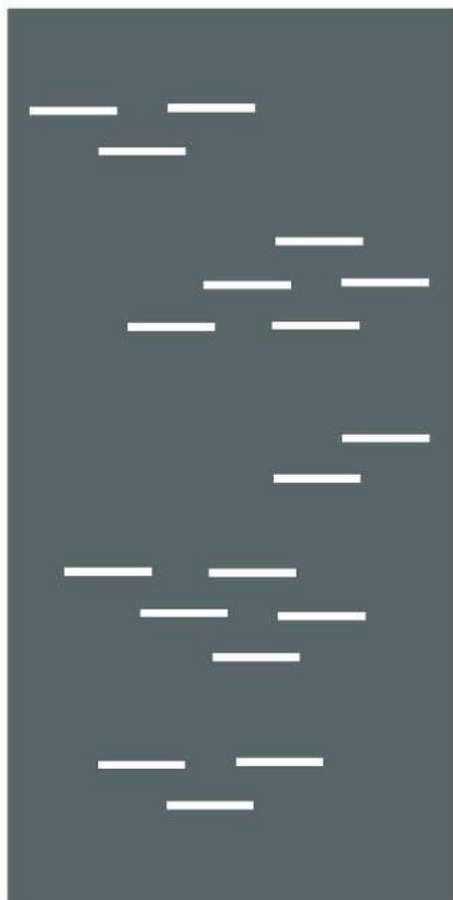
Alle vorliegenden Zeichnungen sind auf ein Mass von ca. 1.02m x 2.04m gezeichnet.
Dies ist als Beispiel zu betrachten, um die Grössenverhältnisse der Ausschnitte darzustellen.
Die Perforationen werden aber immer genau auf das von Ihnen benötigte Mass angepasst.



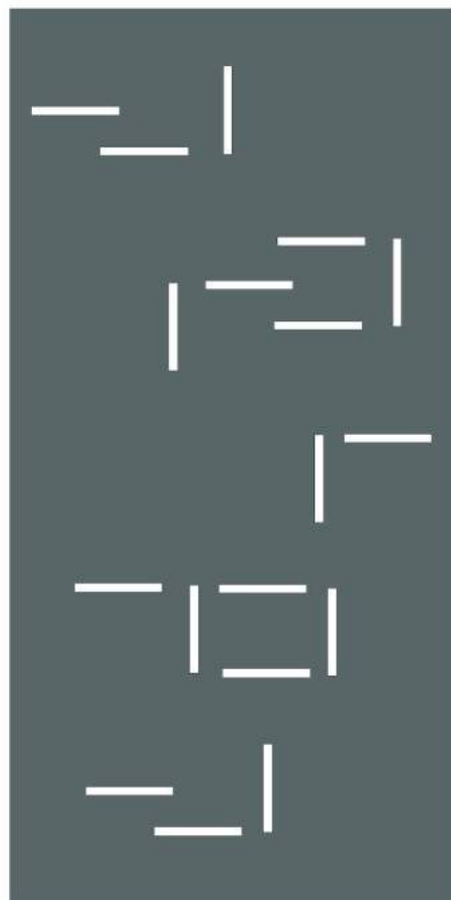
20004
Kategorie 4



20005
Kategorie 3

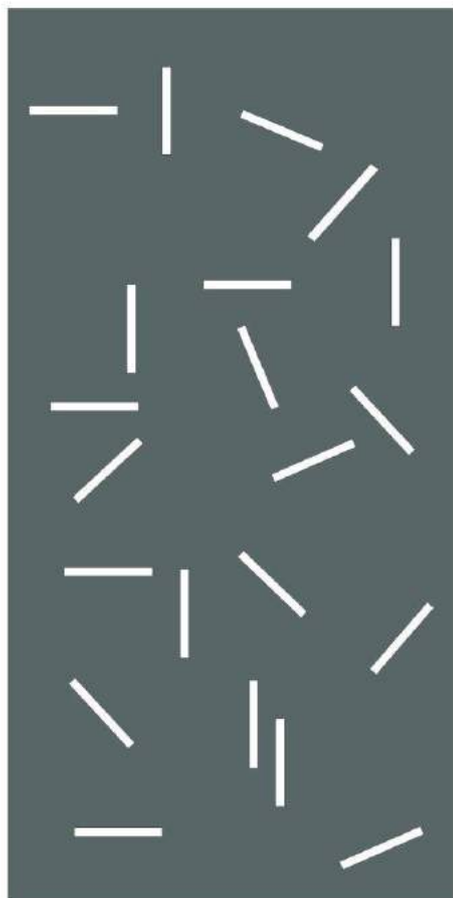


20020
Kategorie 1

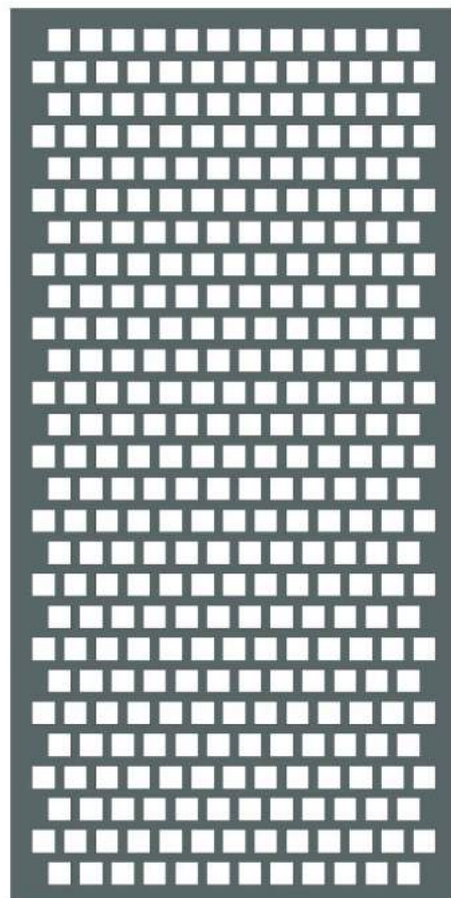


20021
Kategorie 1

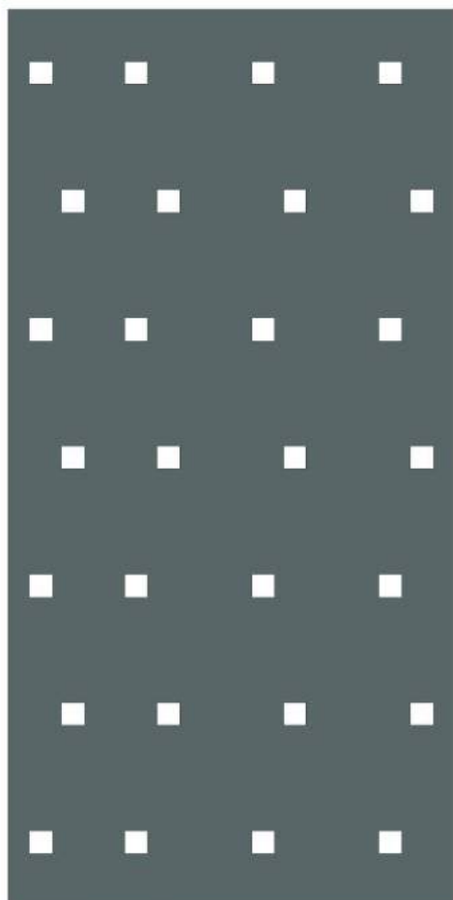
Alle vorliegenden Zeichnungen sind auf ein Mass von ca. 1.02m x 2.04m gezeichnet.
Dies ist als Beispiel zu betrachten, um die Grössenverhältnisse der Ausschnitte darzustellen.
Die Perforationen werden aber immer genau auf das von Ihnen benötigte Mass angepasst.



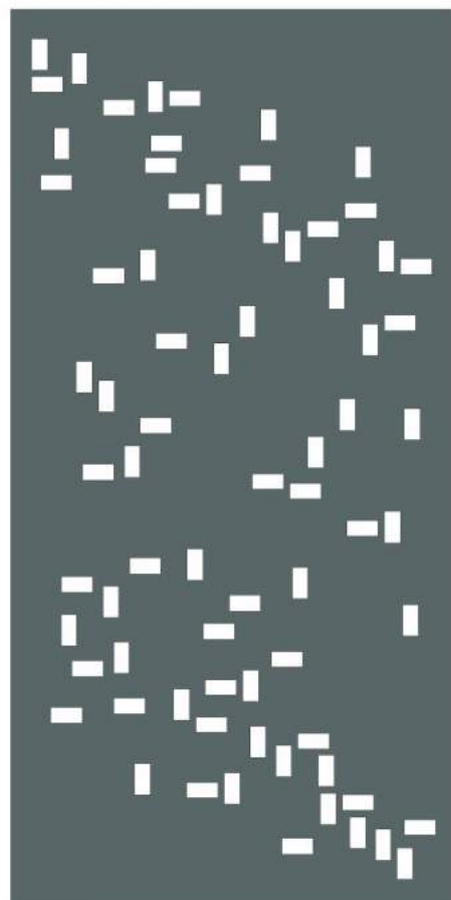
20022
Kategorie 1



20030
Kategorie 4

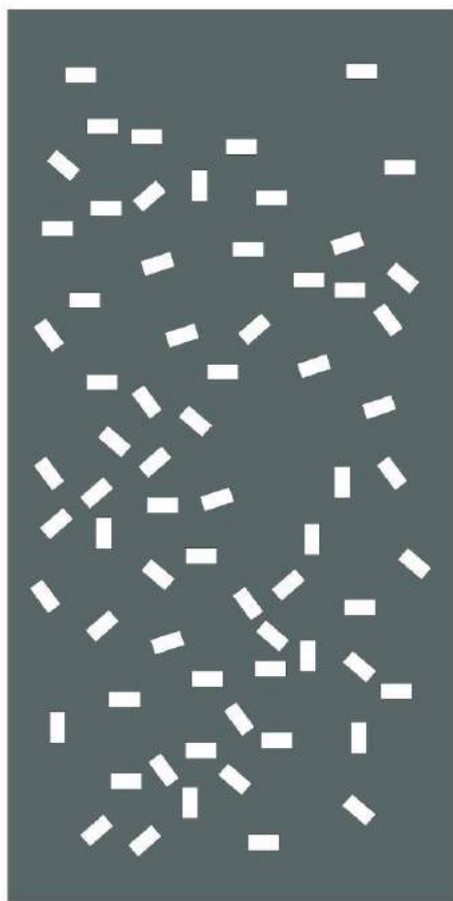


20035
Kategorie 1

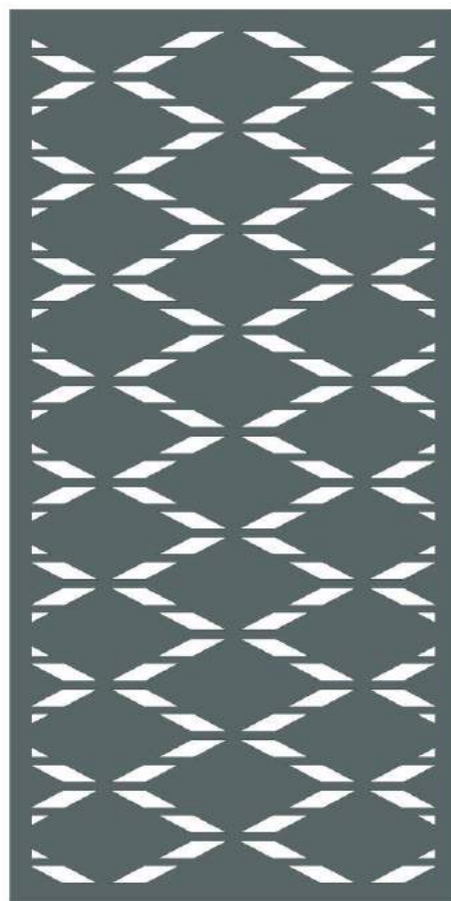


20040
Kategorie 2

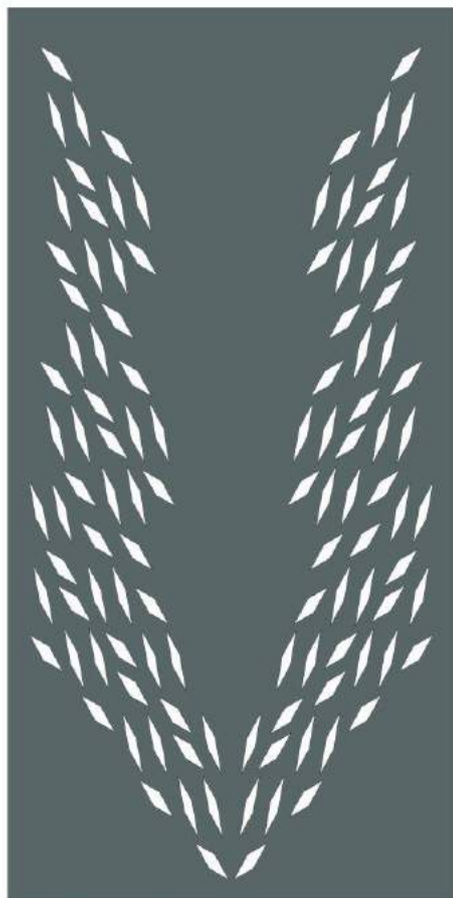
Alle vorliegenden Zeichnungen sind auf ein Mass von ca. 1.02m x 2.04m gezeichnet.
Dies ist als Beispiel zu betrachten, um die Grössenverhältnisse der Ausschnitte darzustellen.
Die Perforationen werden aber immer genau auf das von Ihnen benötigte Mass angepasst.



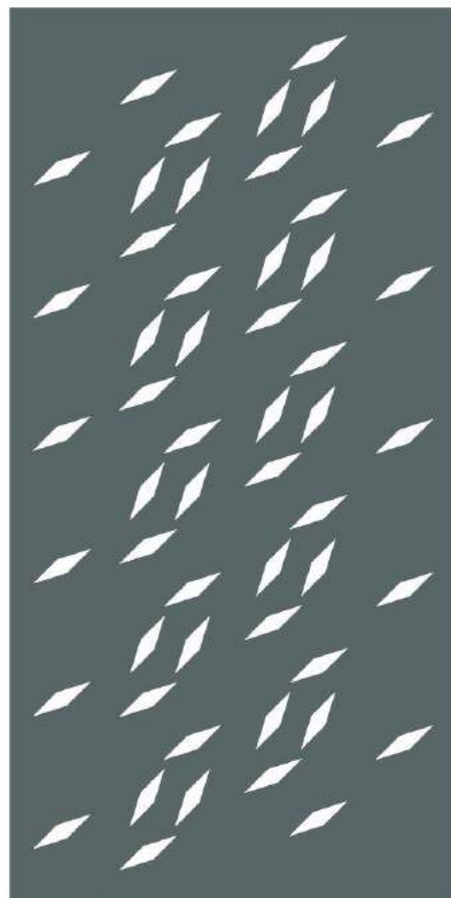
20041
Kategorie 2



20050
Kategorie 4

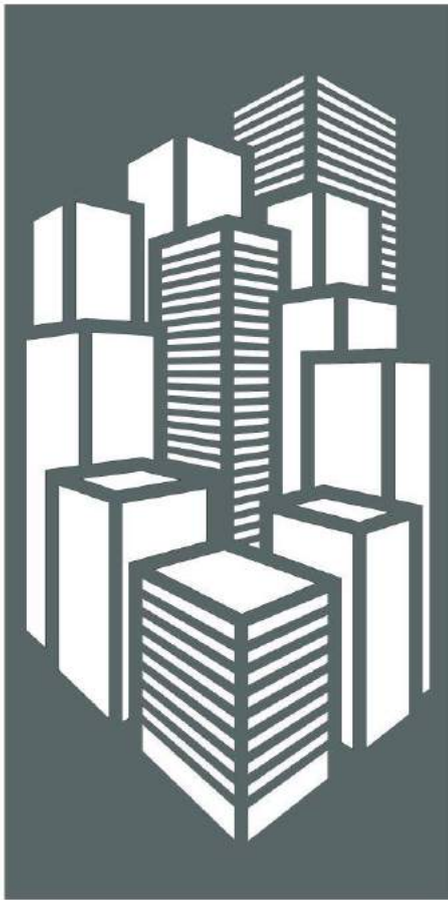


20054
Kategorie 3

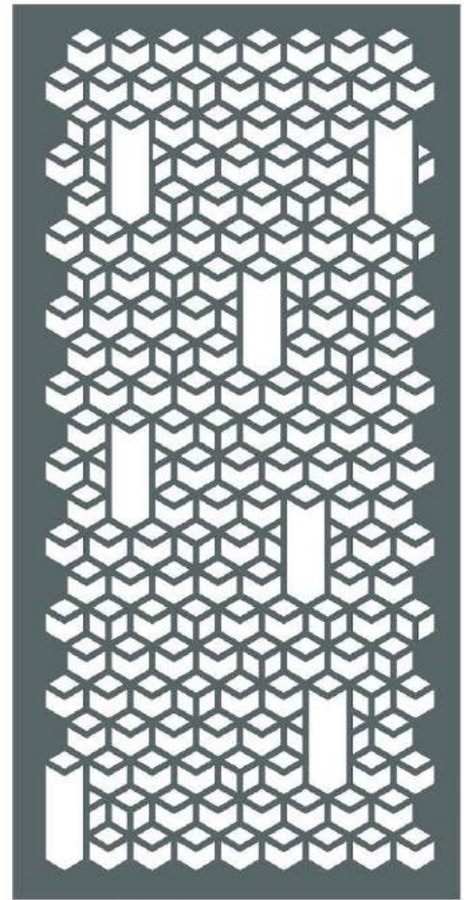


20055
Kategorie 2

Alle vorliegenden Zeichnungen sind auf ein Mass von ca. 1.02m x 2.04m gezeichnet.
Dies ist als Beispiel zu betrachten, um die Grössenverhältnisse der Ausschnitte darzustellen.
Die Perforationen werden aber immer genau auf das von Ihnen benötigte Mass angepasst.

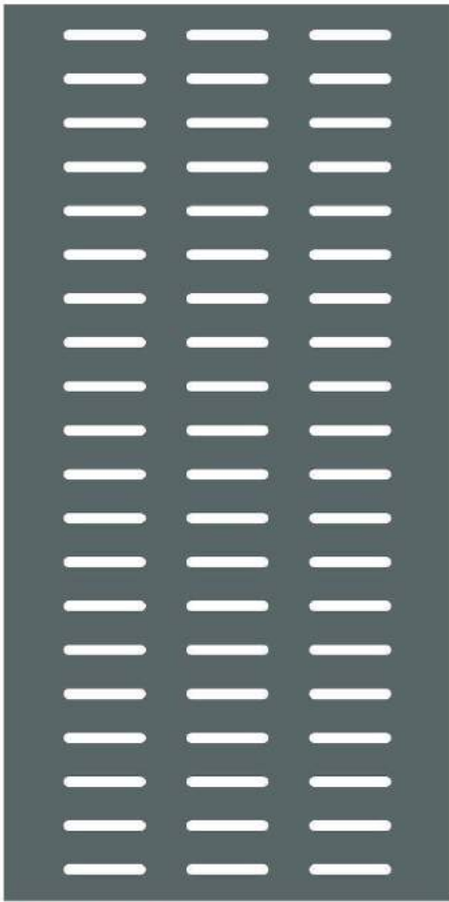


20060
Kategorie 4

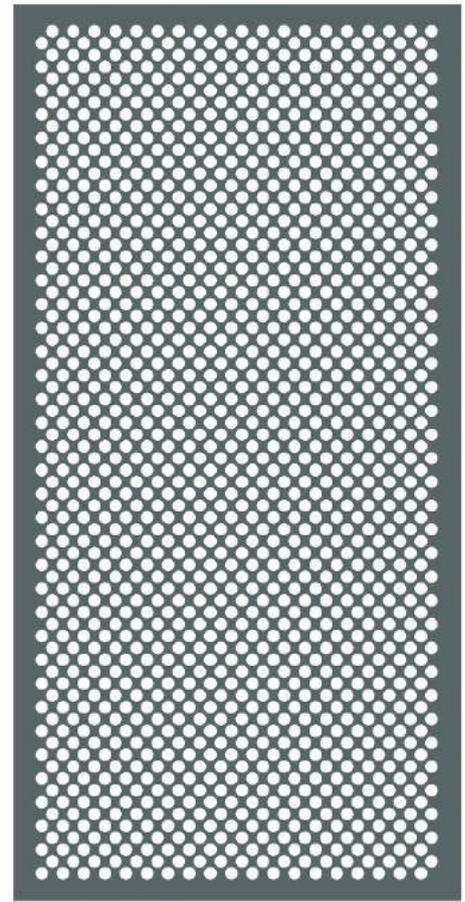


20070
Kategorie 4

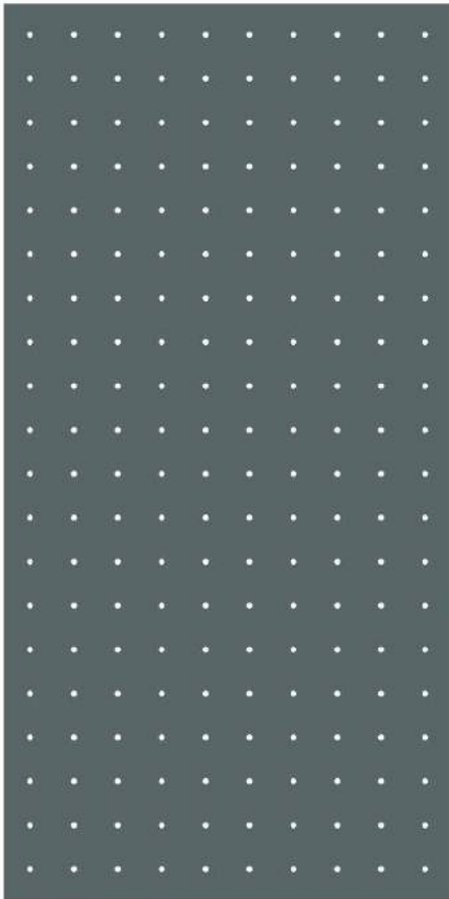
Alle vorliegenden Zeichnungen sind auf ein Mass von ca. 1.02m x 2.04m gezeichnet.
Dies ist als Beispiel zu betrachten, um die Grössenverhältnisse der Ausschnitte darzustellen.
Die Perforationen werden aber immer genau auf das von Ihnen benötigte Mass angepasst.



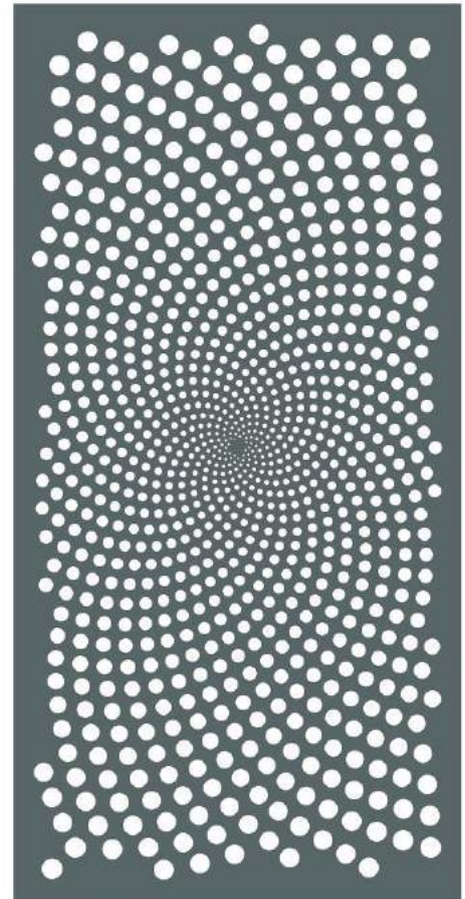
30000
Kategorie 3



30200
Kategorie 5

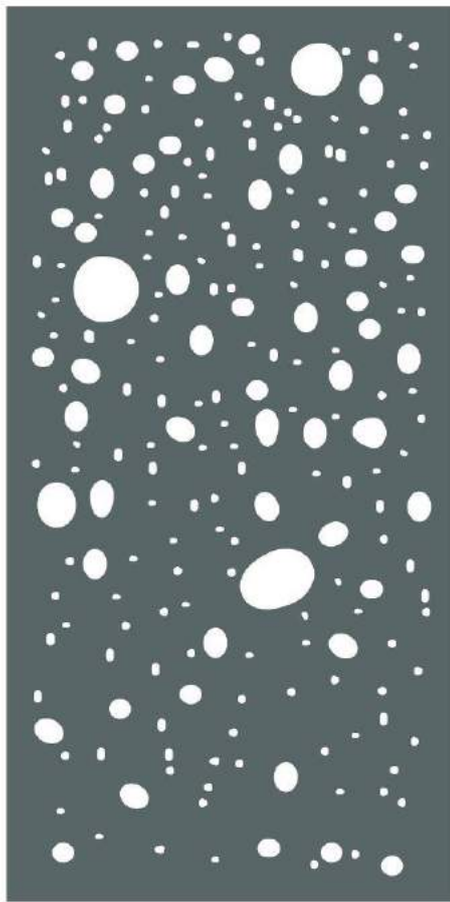


30201
Kategorie 3

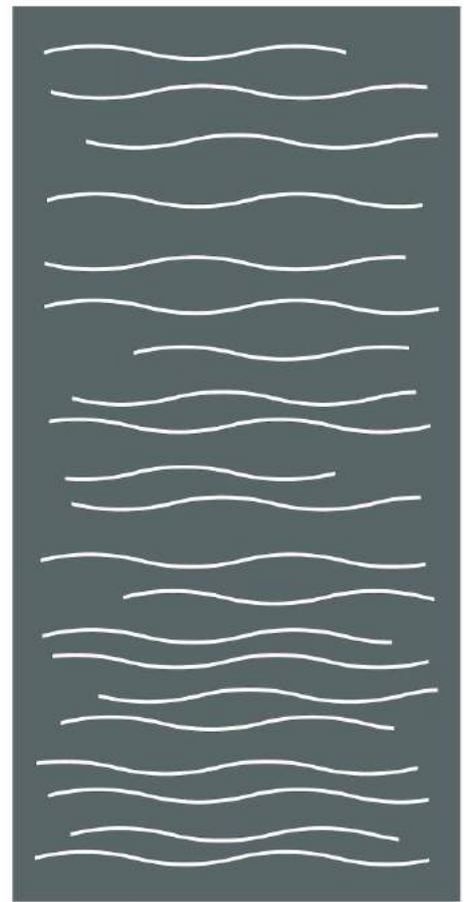


30203
Kategorie 5

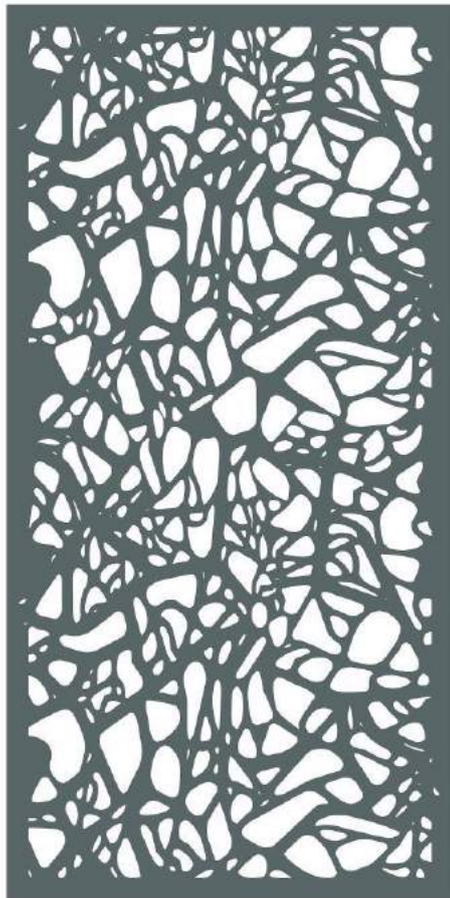
Alle vorliegenden Zeichnungen sind auf ein Mass von ca. 1.02m x 2.04m gezeichnet.
Dies ist als Beispiel zu betrachten, um die Grössenverhältnisse der Ausschnitte darzustellen.
Die Perforationen werden aber immer genau auf das von Ihnen benötigte Mass angepasst.



40000
Kategorie 3



40100
Kategorie 2

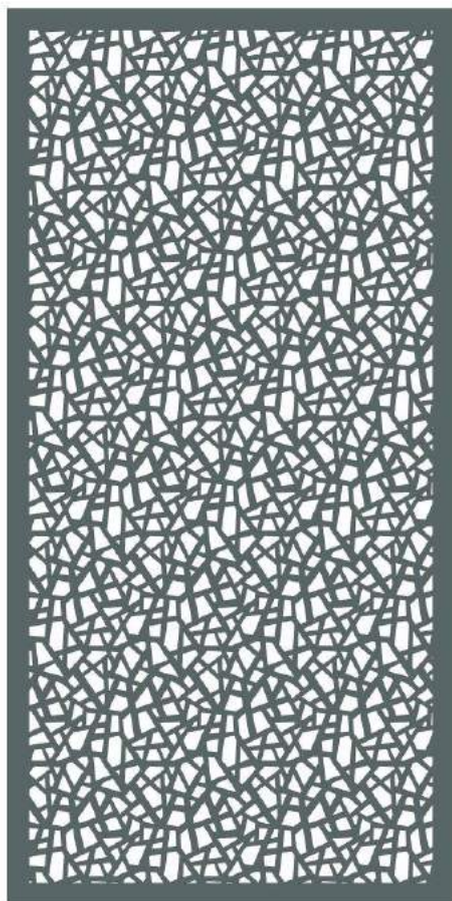


40200
Kategorie 4

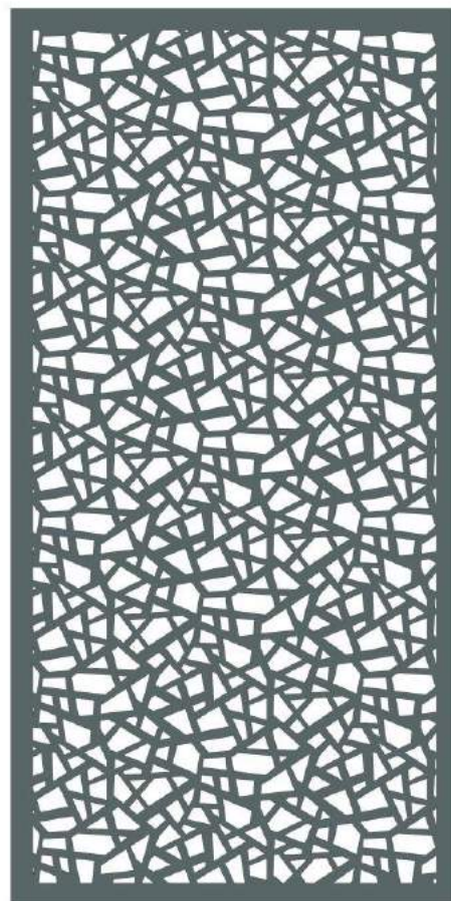


40300
Kategorie 3

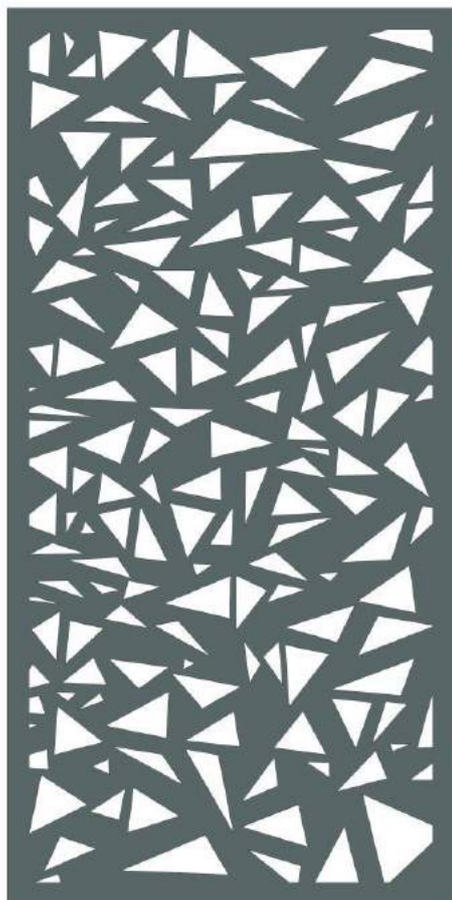
Alle vorliegenden Zeichnungen sind auf ein Mass von ca. 1.02m x 2.04m gezeichnet.
Dies ist als Beispiel zu betrachten, um die Grössenverhältnisse der Ausschnitte darzustellen.
Die Perforationen werden aber immer genau auf das von Ihnen benötigte Mass angepasst.



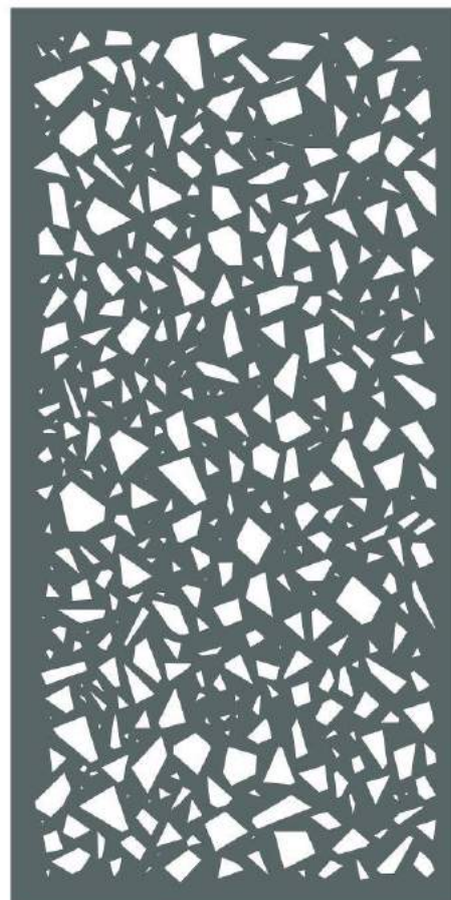
50050
Kategorie 5



50100
Kategorie 4



50102
Kategorie 3

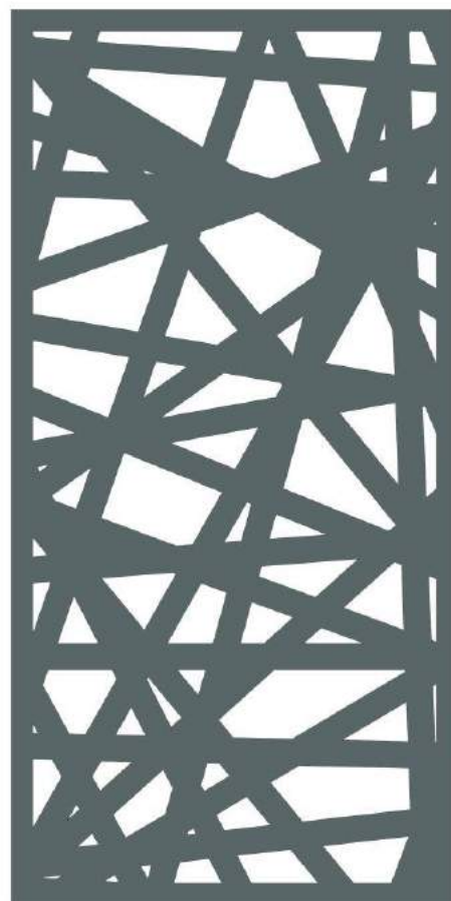


50110
Kategorie 4

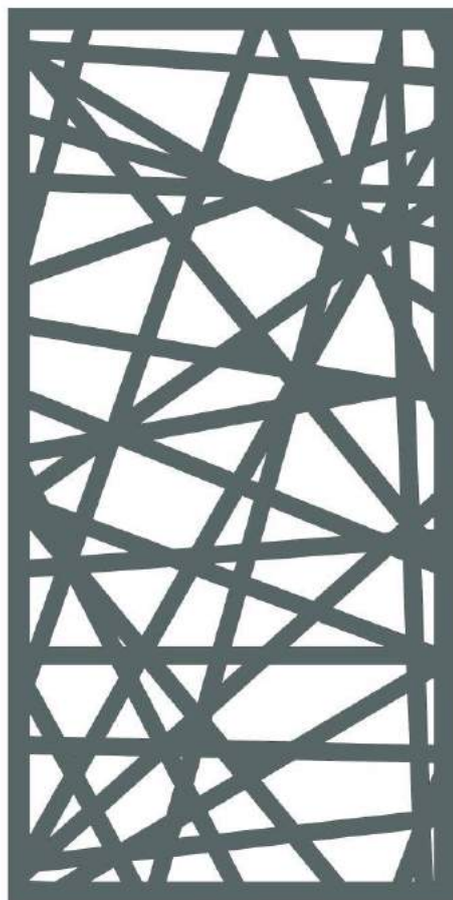
Alle vorliegenden Zeichnungen sind auf ein Mass von ca. 1.02m x 2.04m gezeichnet.
Dies ist als Beispiel zu betrachten, um die Grössenverhältnisse der Ausschnitte darzustellen.
Die Perforationen werden aber immer genau auf das von Ihnen benötigte Mass angepasst.



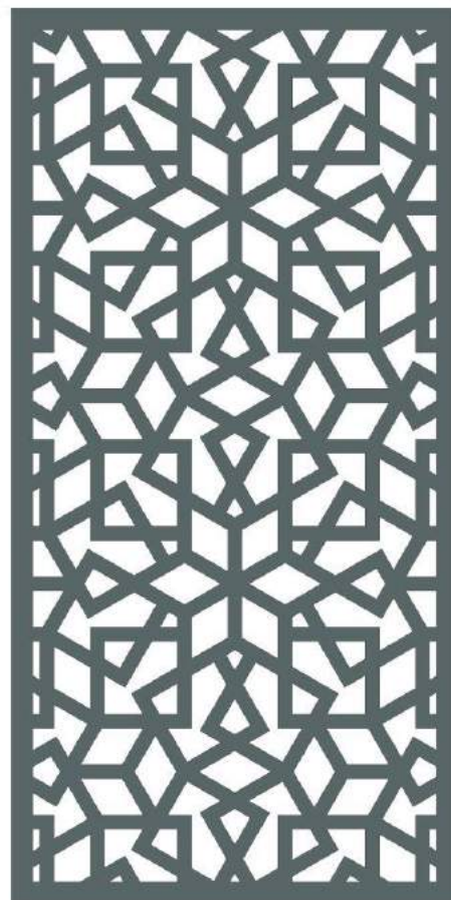
50112
Kategorie 3



50115
Kategorie 3

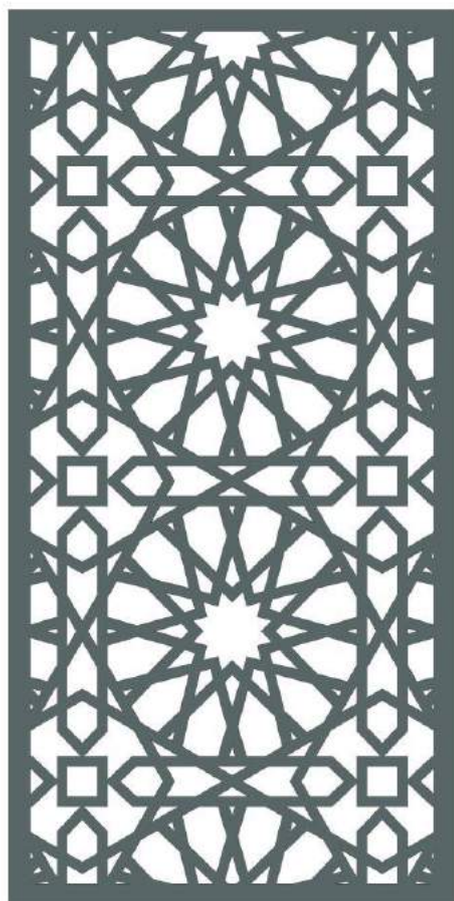


50116
Kategorie 3

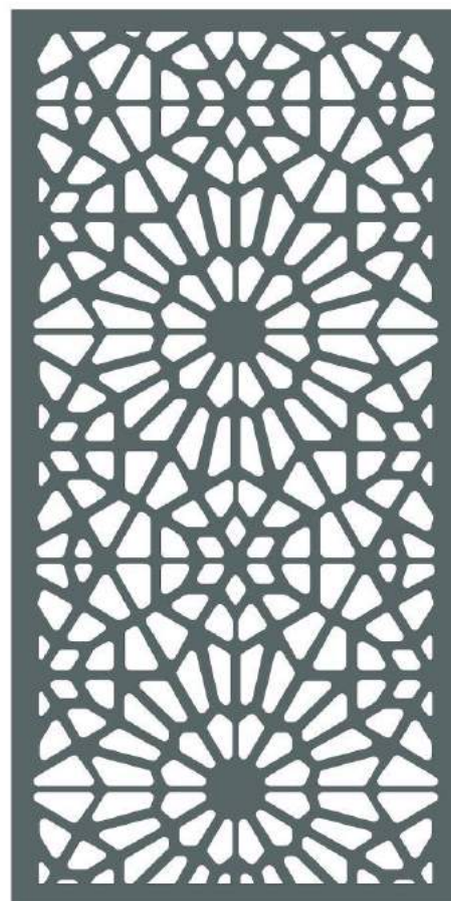


50120
Kategorie 4

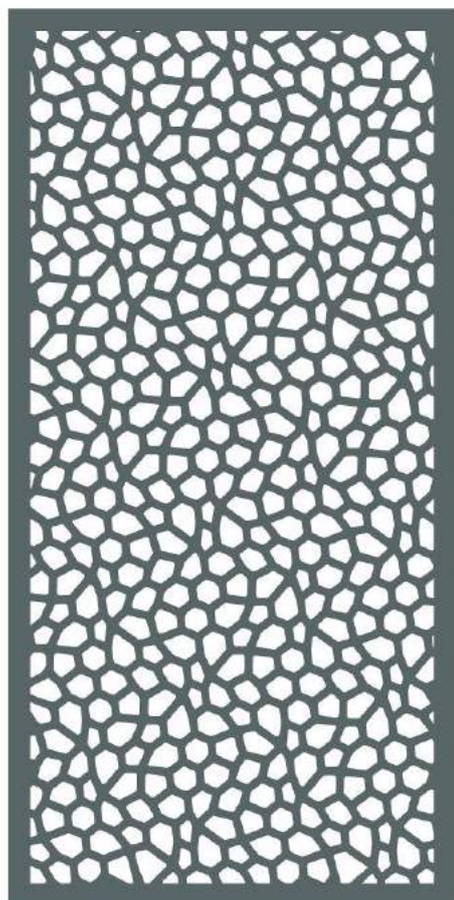
Alle vorliegenden Zeichnungen sind auf ein Mass von ca. 1.02m x 2.04m gezeichnet.
Dies ist als Beispiel zu betrachten, um die Grössenverhältnisse der Ausschnitte darzustellen.
Die Perforationen werden aber immer genau auf das von Ihnen benötigte Mass angepasst.



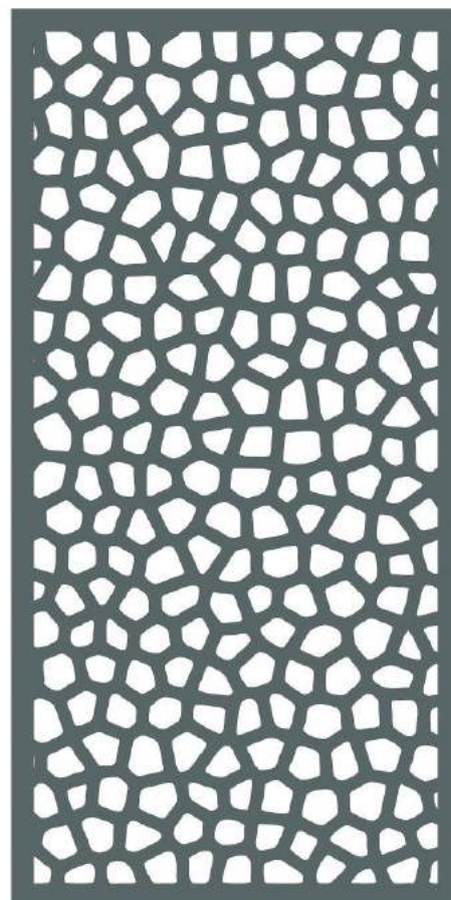
50121
Kategorie 4



50122
Kategorie 5

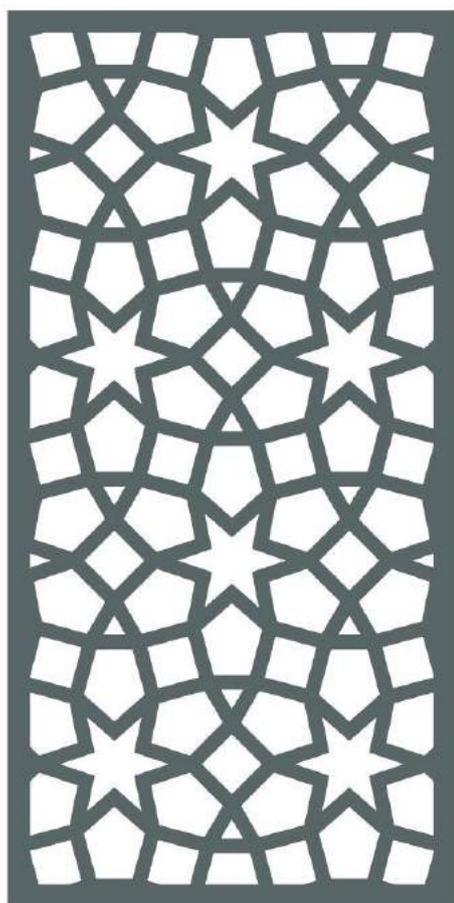


50200
Kategorie 5

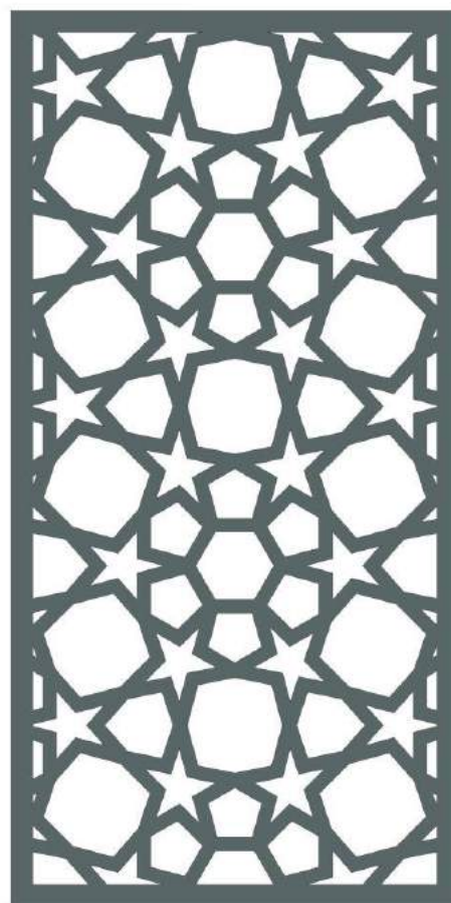


50201
Kategorie 4

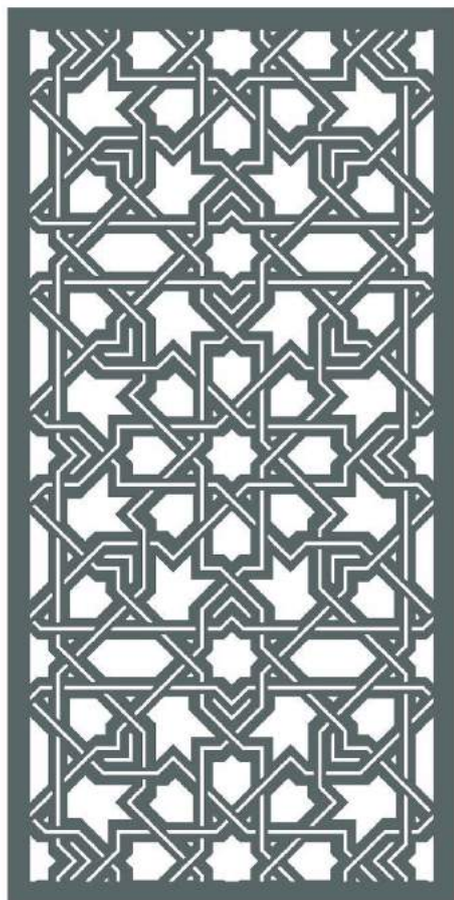
Alle vorliegenden Zeichnungen sind auf ein Mass von ca. 1.02m x 2.04m gezeichnet.
Dies ist als Beispiel zu betrachten, um die Grössenverhältnisse der Ausschnitte darzustellen.
Die Perforationen werden aber immer genau auf das von Ihnen benötigte Mass angepasst.



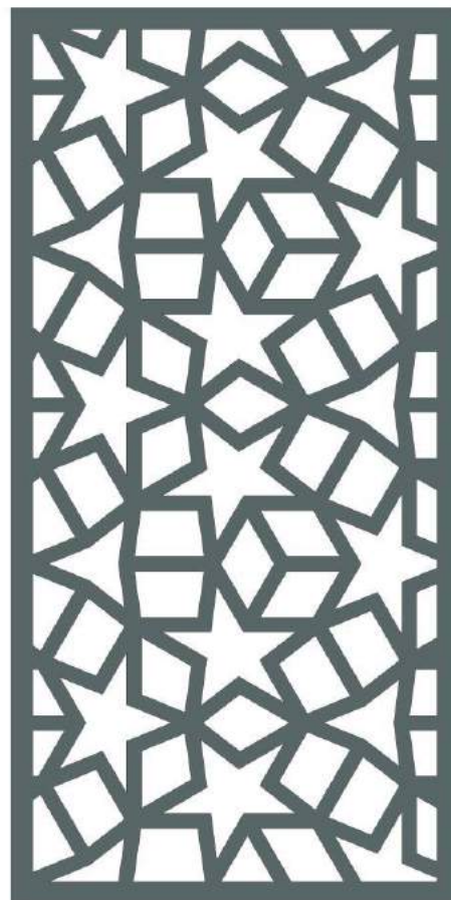
50300
Kategorie 4



50310
Kategorie 4

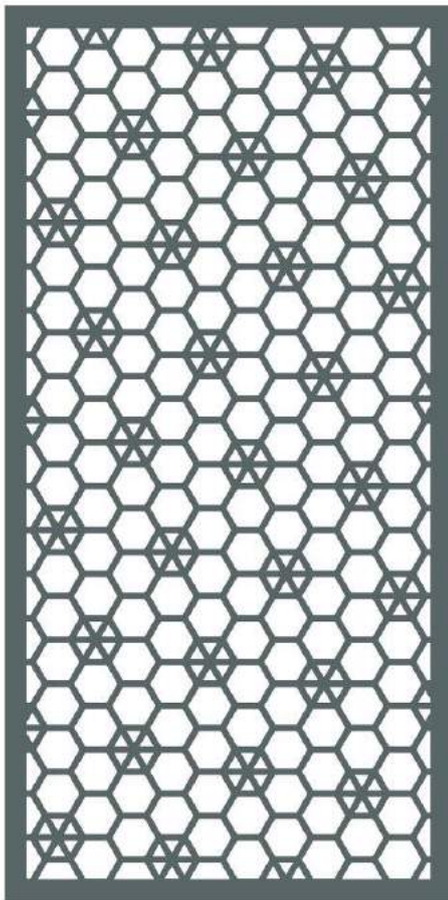


50315
Kategorie 4

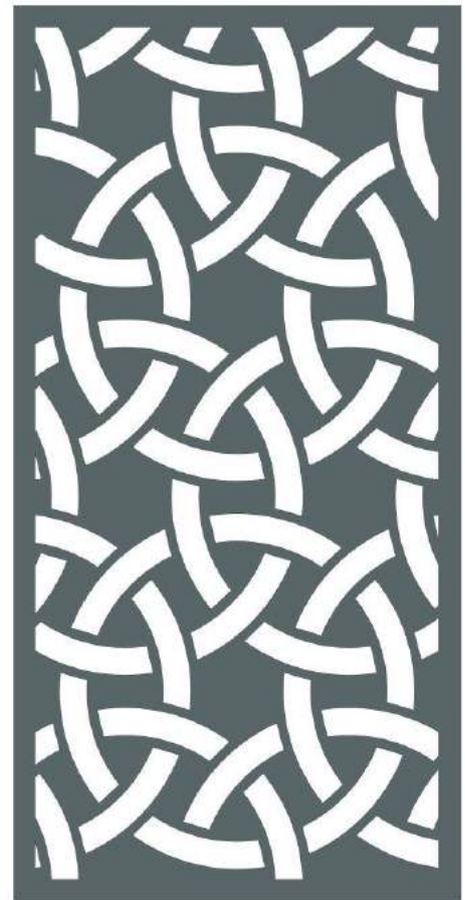


50320
Kategorie 4

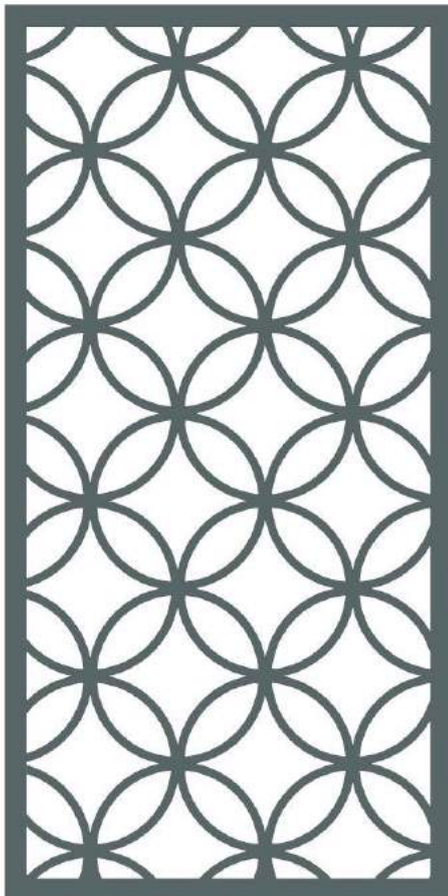
Alle vorliegenden Zeichnungen sind auf ein Mass von ca. 1.02m x 2.04m gezeichnet.
Dies ist als Beispiel zu betrachten, um die Grössenverhältnisse der Ausschnitte darzustellen.
Die Perforationen werden aber immer genau auf das von Ihnen benötigte Mass angepasst.



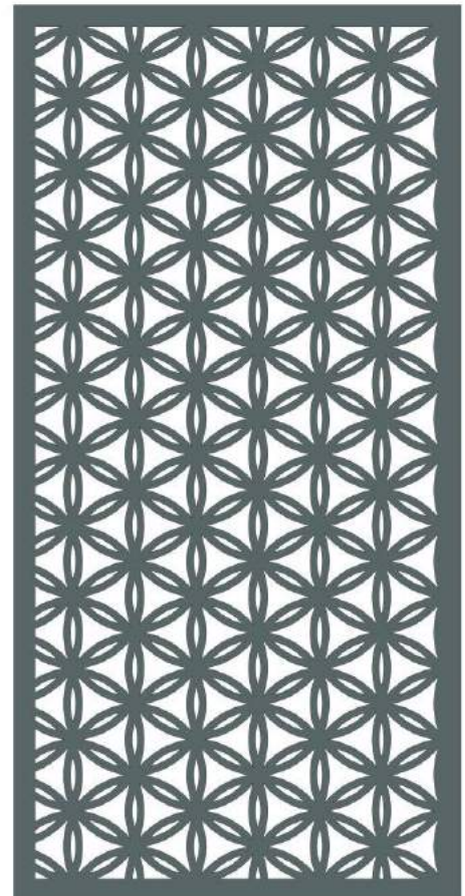
50325
Kategorie 5



50330
Kategorie 3

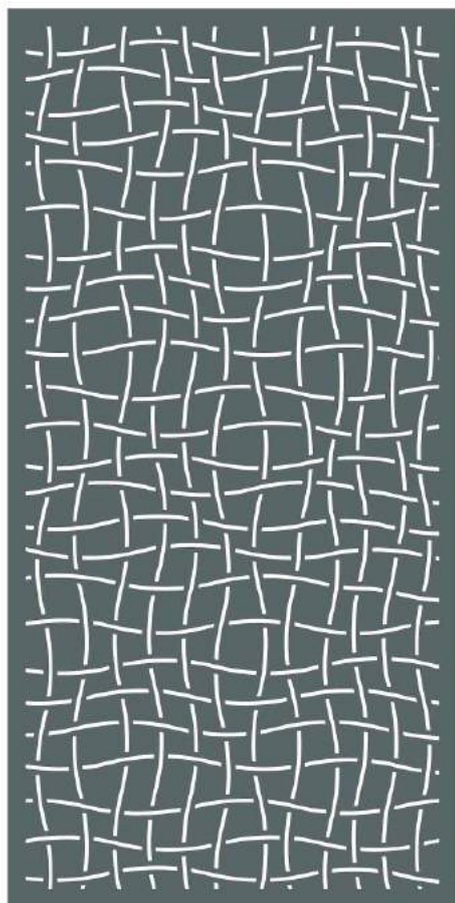


50331
Kategorie 3

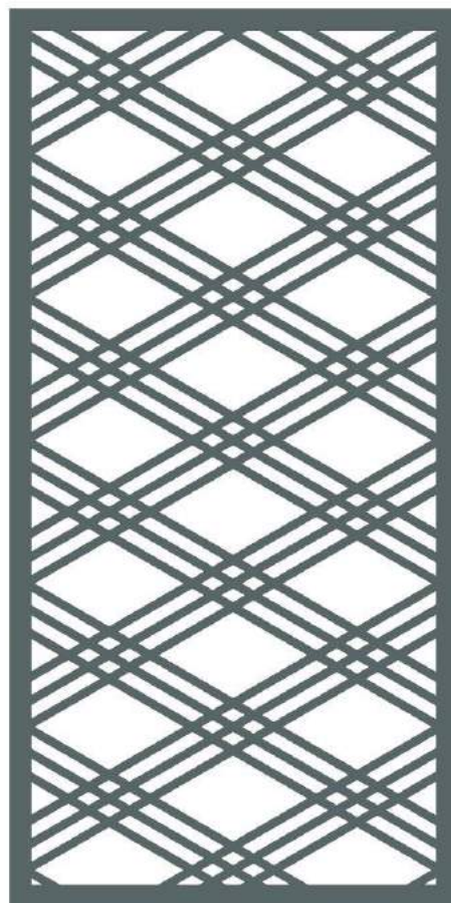


50332
Kategorie 5

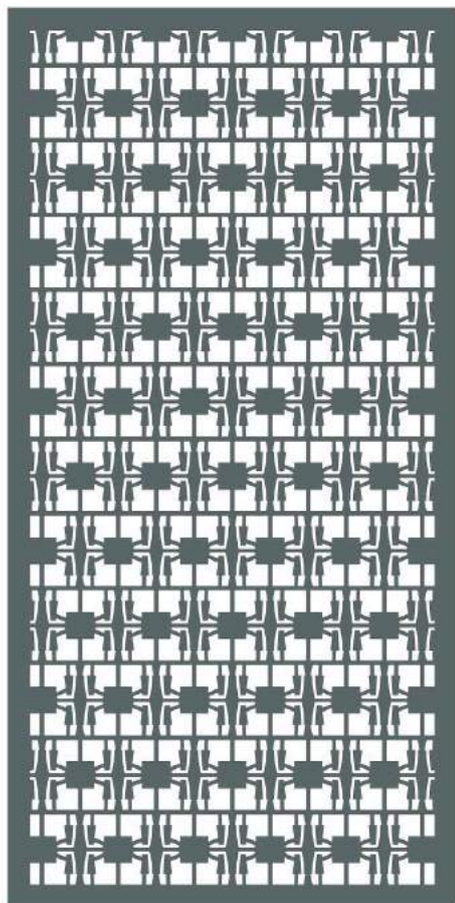
Alle vorliegenden Zeichnungen sind auf ein Mass von ca. 1.02m x 2.04m gezeichnet.
Dies ist als Beispiel zu betrachten, um die Grössenverhältnisse der Ausschnitte darzustellen.
Die Perforationen werden aber immer genau auf das von Ihnen benötigte Mass angepasst.



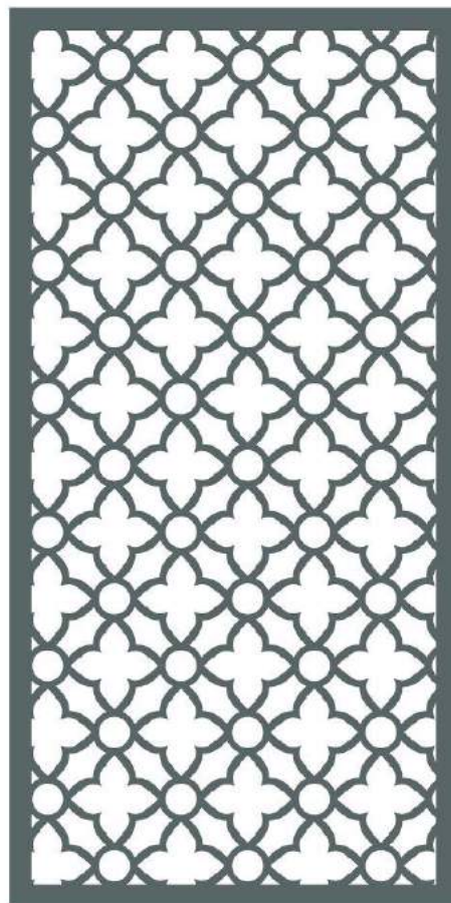
50335
Kategorie 4



50341
Kategorie 4

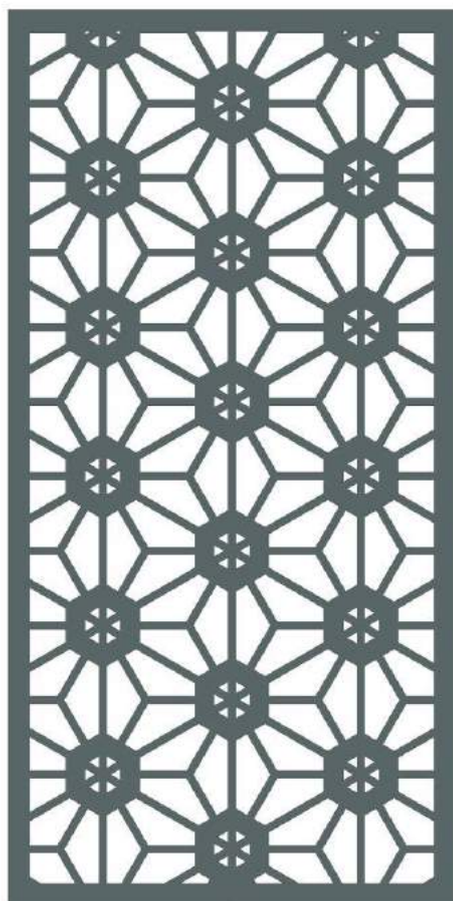


50350
Kategorie 5

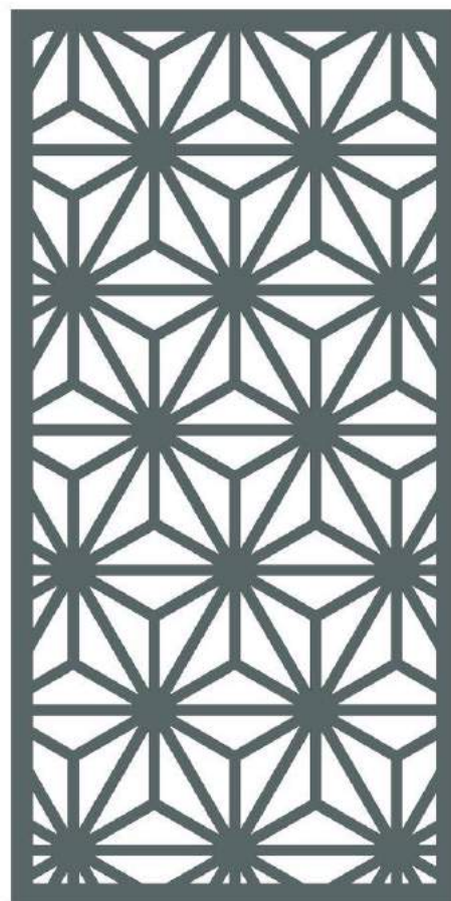


50360
Kategorie 4

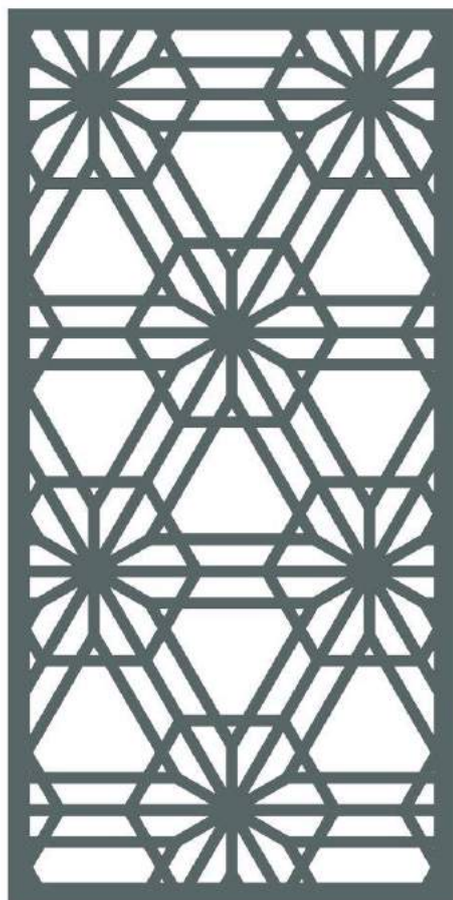
Alle vorliegenden Zeichnungen sind auf ein Mass von ca. 1.02m x 2.04m gezeichnet.
Dies ist als Beispiel zu betrachten, um die Grössenverhältnisse der Ausschnitte darzustellen.
Die Perforationen werden aber immer genau auf das von Ihnen benötigte Mass angepasst.



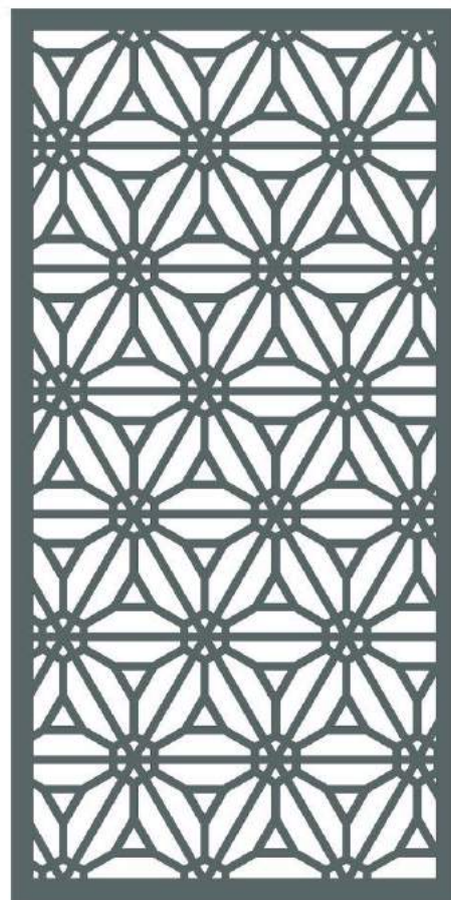
50370
Kategorie 4



50371
Kategorie 4

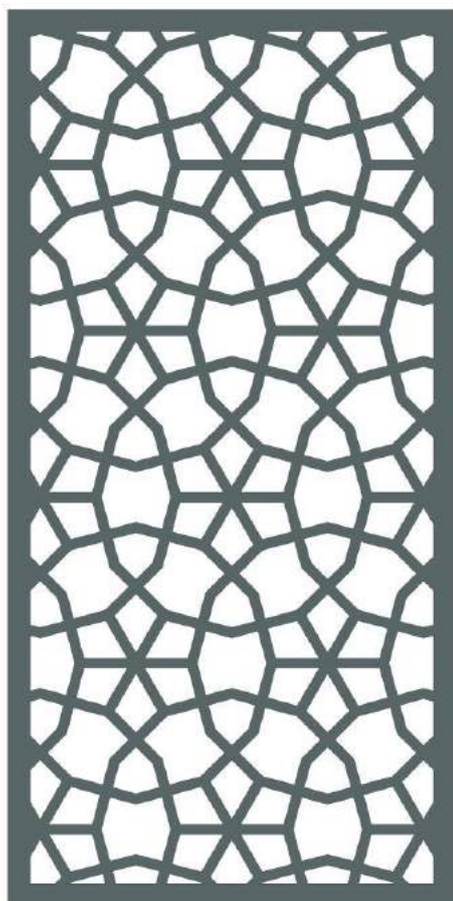


50372
Kategorie 4

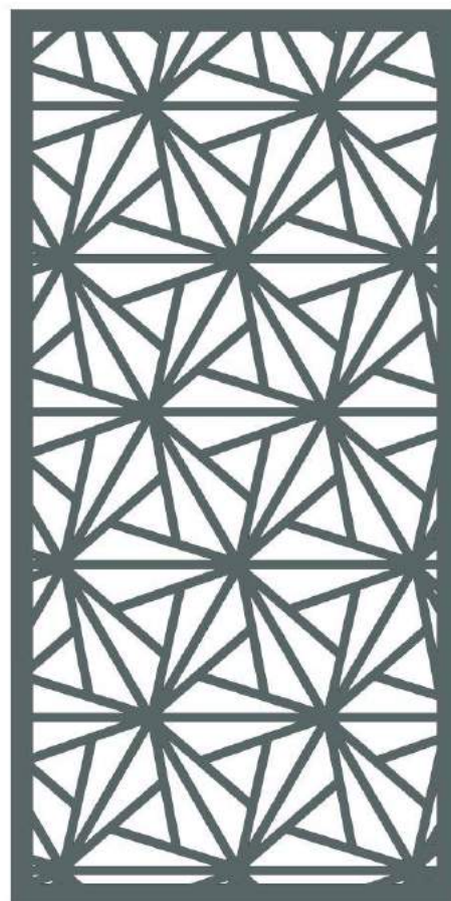


50373
Kategorie 4

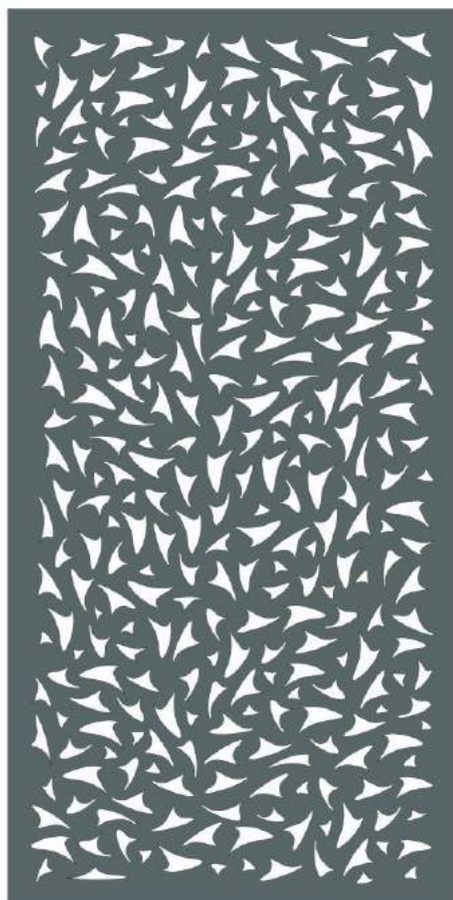
Alle vorliegenden Zeichnungen sind auf ein Mass von ca. 1.02m x 2.04m gezeichnet.
Dies ist als Beispiel zu betrachten, um die Grössenverhältnisse der Ausschnitte darzustellen.
Die Perforationen werden aber immer genau auf das von Ihnen benötigte Mass angepasst.



50374
Kategorie 4



50380
Kategorie 3

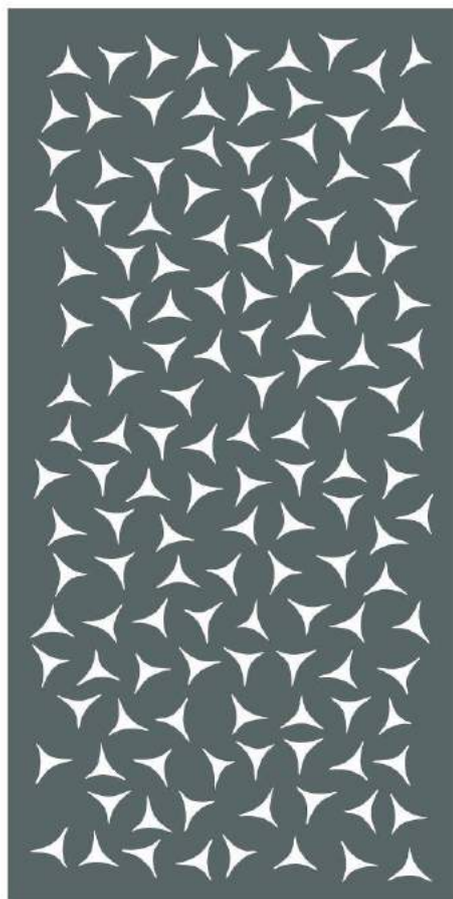


50402
Kategorie 4



50403
Kategorie 3

Alle vorliegenden Zeichnungen sind auf ein Mass von ca. 1.02m x 2.04m gezeichnet.
Dies ist als Beispiel zu betrachten, um die Grössenverhältnisse der Ausschnitte darzustellen.
Die Perforationen werden aber immer genau auf das von Ihnen benötigte Mass angepasst.



50412
Kategorie 3



50413
Kategorie 2



50501
Kategorie 4



50503
Kategorie 3

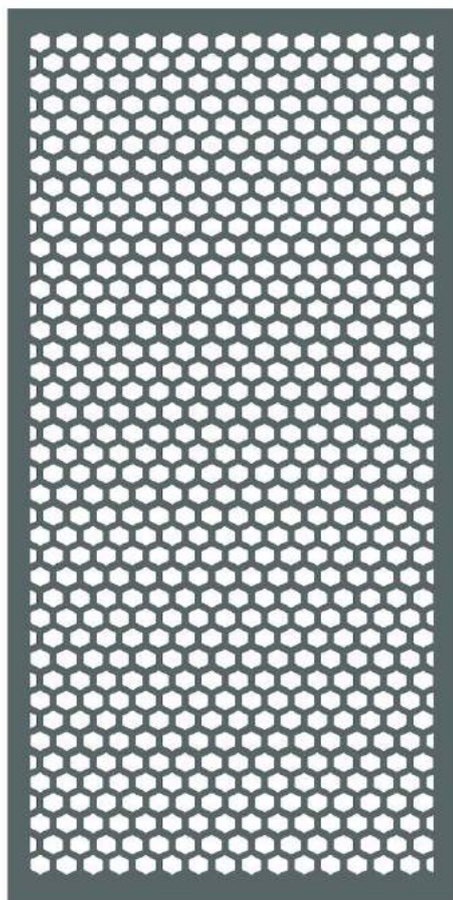
Alle vorliegenden Zeichnungen sind auf ein Mass von ca. 1.02m x 2.04m gezeichnet.
Dies ist als Beispiel zu betrachten, um die Grössenverhältnisse der Ausschnitte darzustellen.
Die Perforationen werden aber immer genau auf das von Ihnen benötigte Mass angepasst.



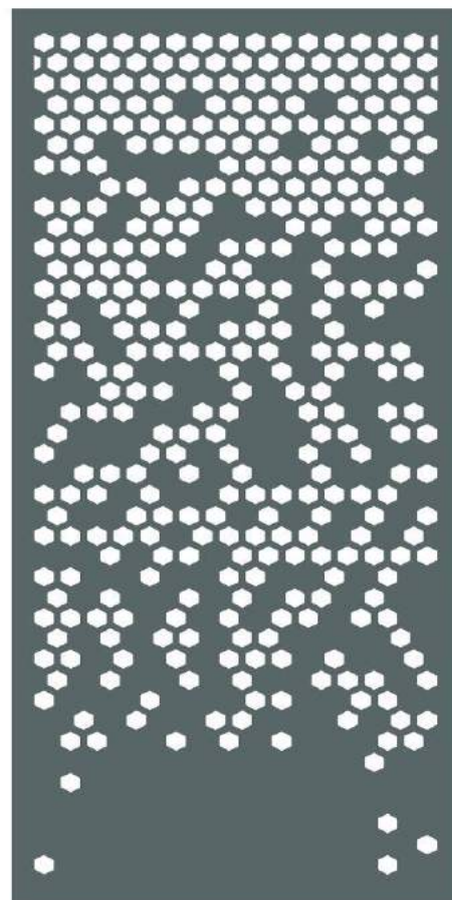
50523
Kategorie 2



50600
Kategorie 1

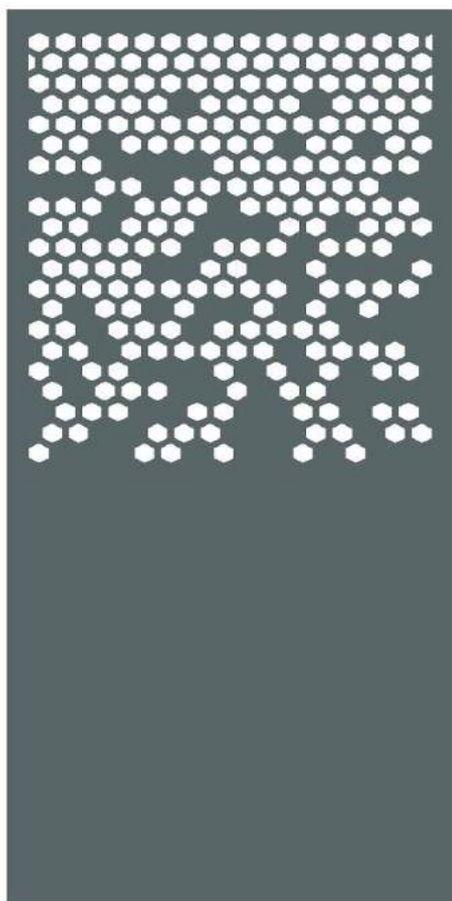


50651
Kategorie 5

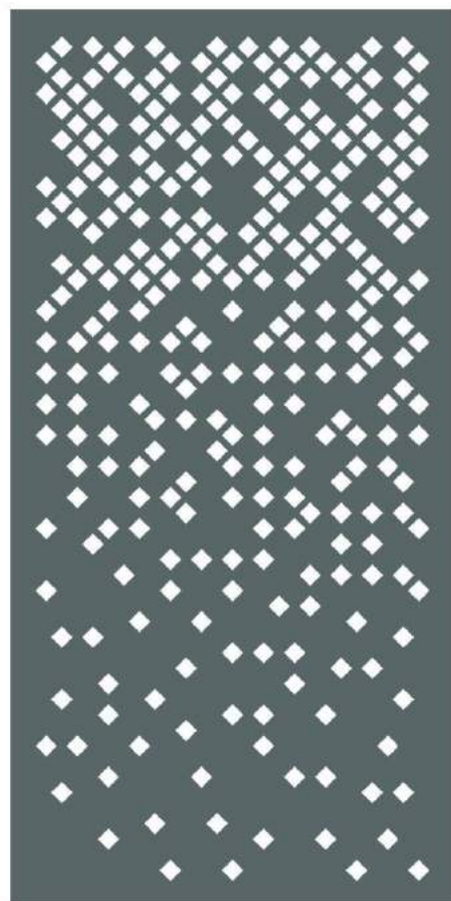


50653
Kategorie 3

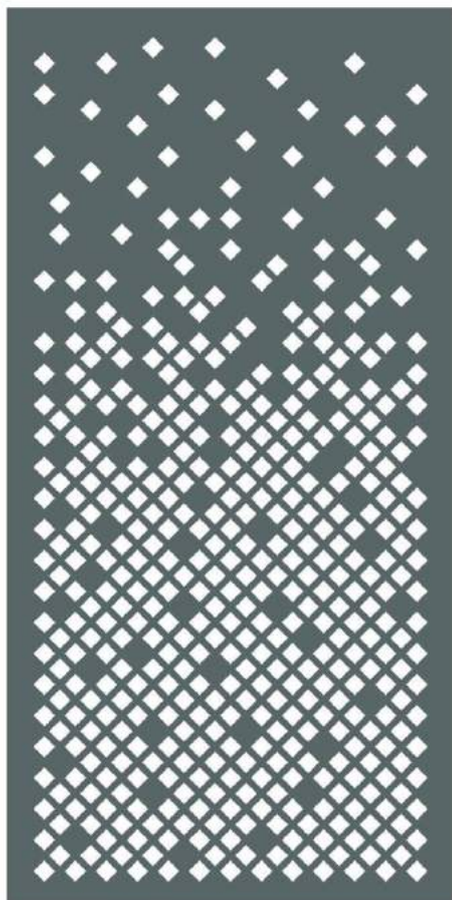
Alle vorliegenden Zeichnungen sind auf ein Mass von ca. 1.02m x 2.04m gezeichnet.
Dies ist als Beispiel zu betrachten, um die Grössenverhältnisse der Ausschnitte darzustellen.
Die Perforationen werden aber immer genau auf das von Ihnen benötigte Mass angepasst.



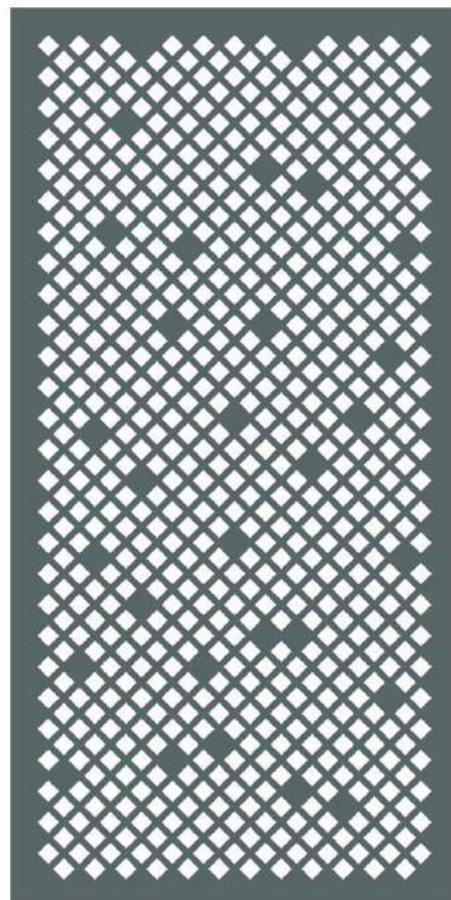
50654
Kategorie 2



50700
Kategorie 3

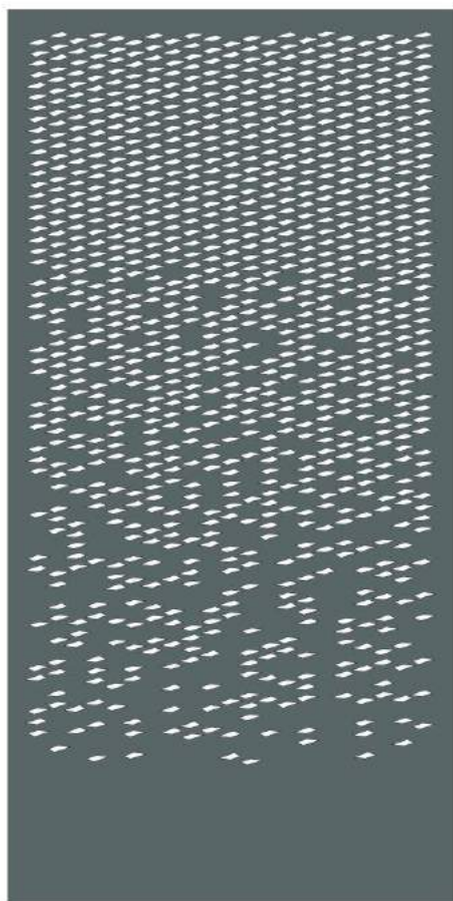


50701
Kategorie 4

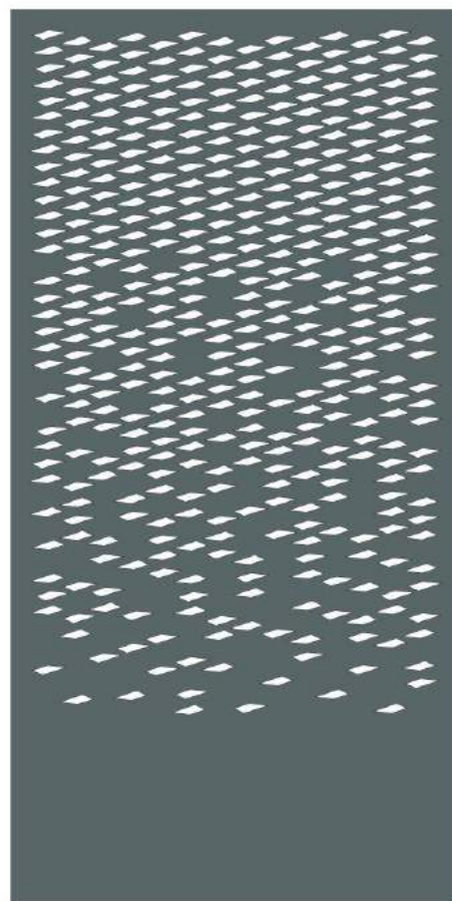


50702
Kategorie 5

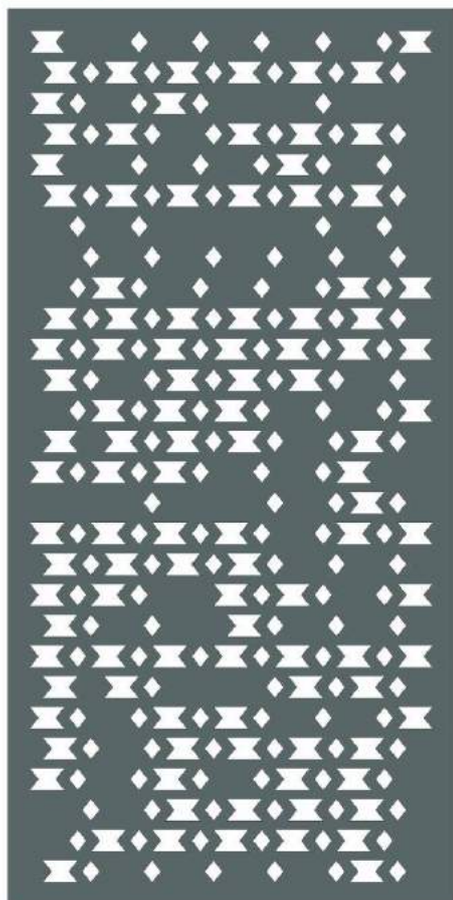
Alle vorliegenden Zeichnungen sind auf ein Mass von ca. 1.02m x 2.04m gezeichnet.
Dies ist als Beispiel zu betrachten, um die Grössenverhältnisse der Ausschnitte darzustellen.
Die Perforationen werden aber immer genau auf das von Ihnen benötigte Mass angepasst.



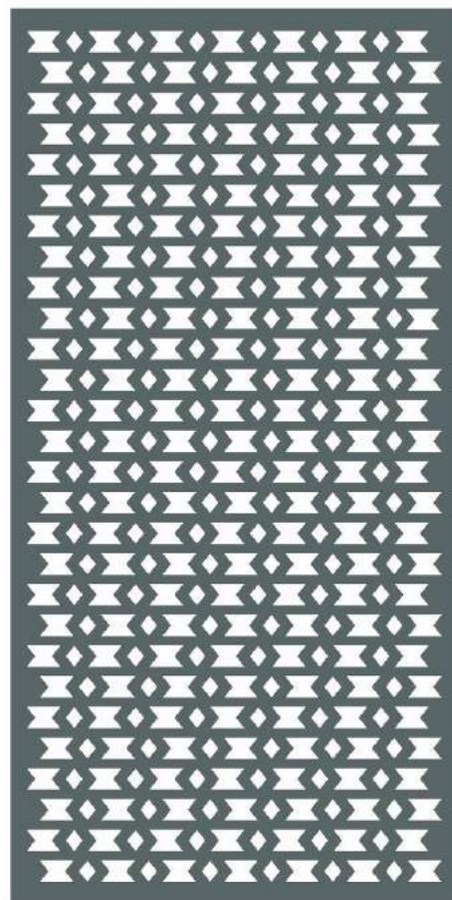
50750
Kategorie 5



50751
Kategorie 4

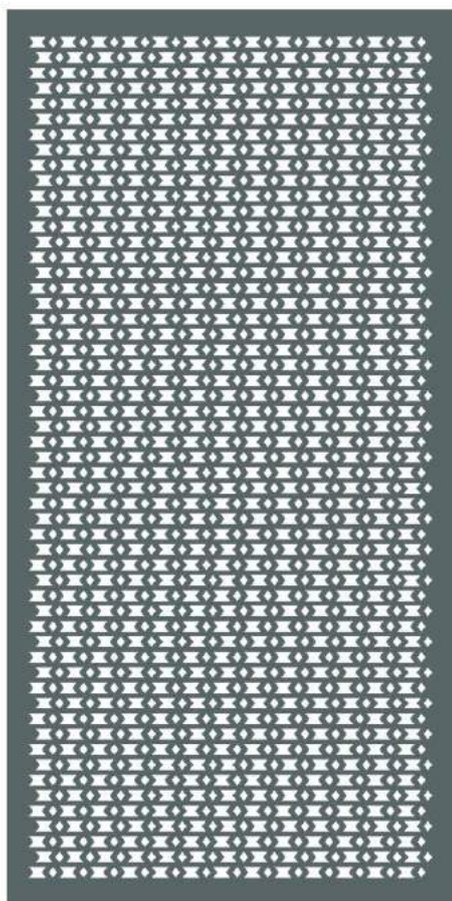


50803
Kategorie 3

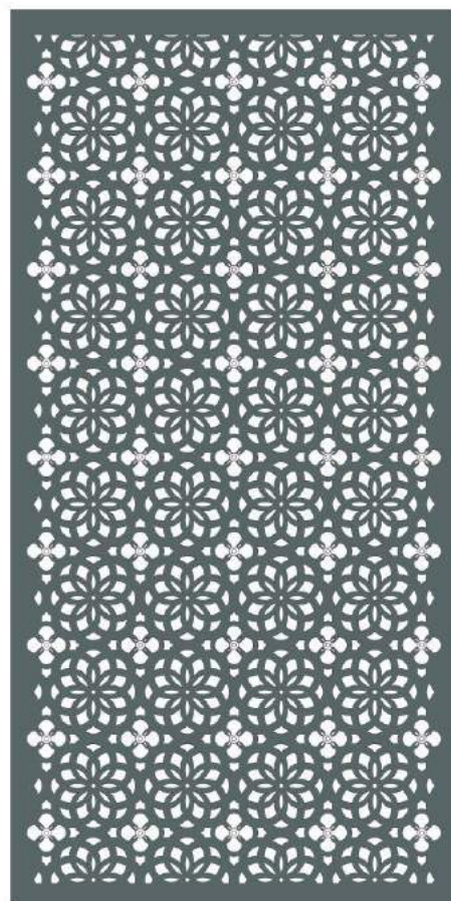


50810
Kategorie 4

Alle vorliegenden Zeichnungen sind auf ein Mass von ca. 1.02m x 2.04m gezeichnet.
Dies ist als Beispiel zu betrachten, um die Grössenverhältnisse der Ausschnitte darzustellen.
Die Perforationen werden aber immer genau auf das von Ihnen benötigte Mass angepasst.

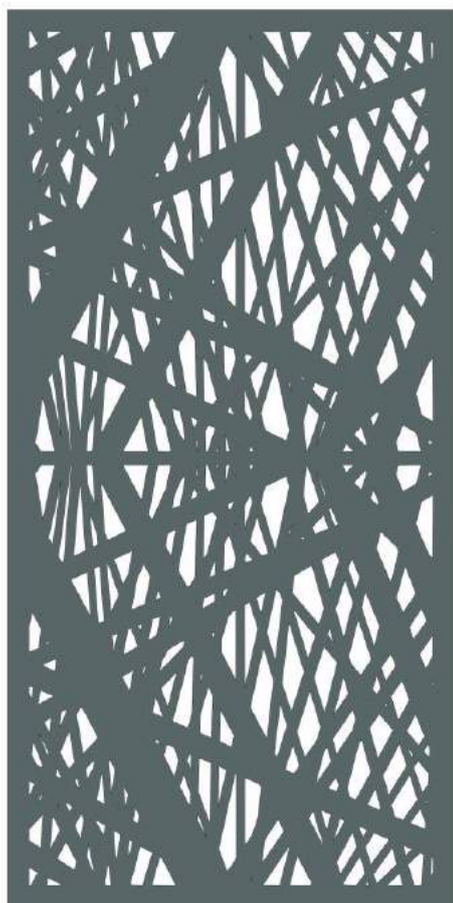


50815
Kategorie 5

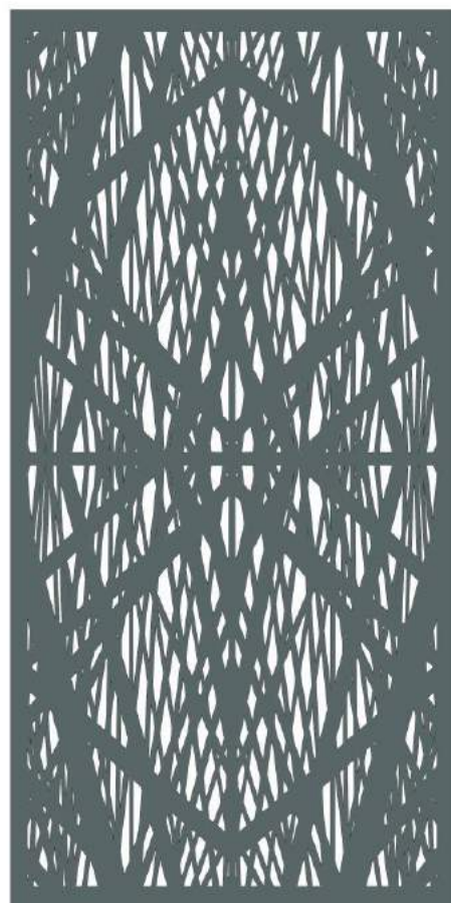


50910
Kategorie 5

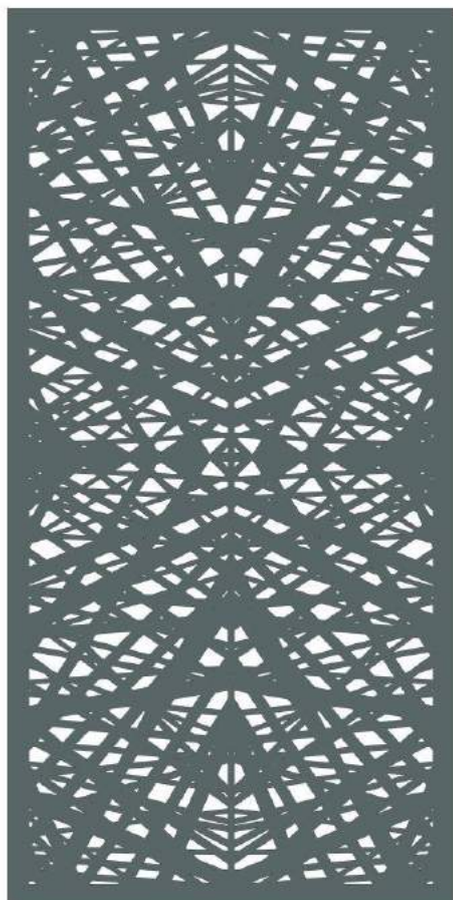
Alle vorliegenden Zeichnungen sind auf ein Mass von ca. 1.02m x 2.04m gezeichnet.
Dies ist als Beispiel zu betrachten, um die Grössenverhältnisse der Ausschnitte darzustellen.
Die Perforationen werden aber immer genau auf das von Ihnen benötigte Mass angepasst.



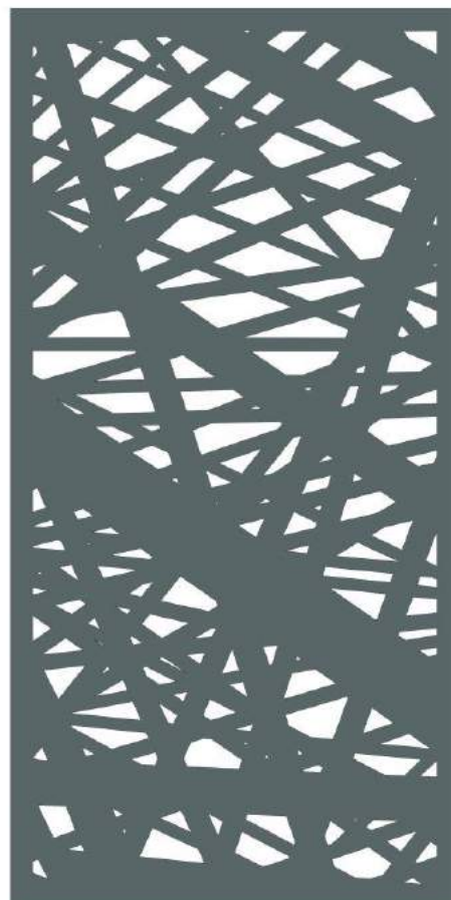
60101
Kategorie 3



60111
Kategorie 4

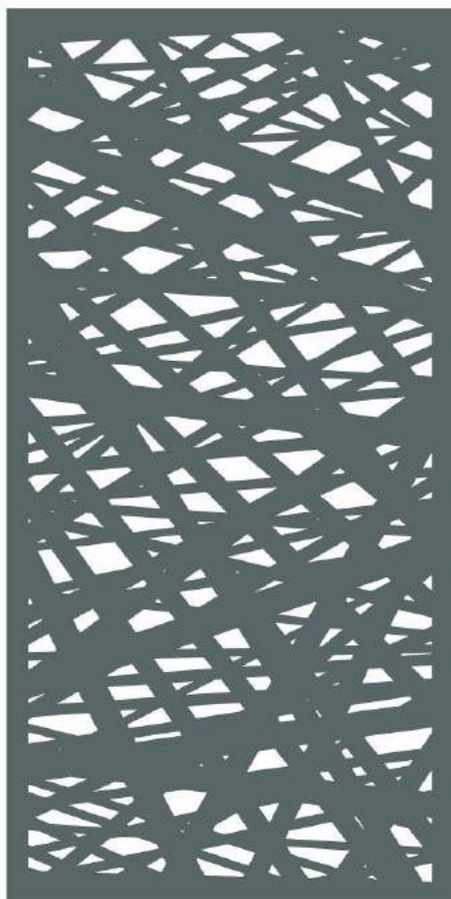


60114
Kategorie 4



60141
Kategorie 2

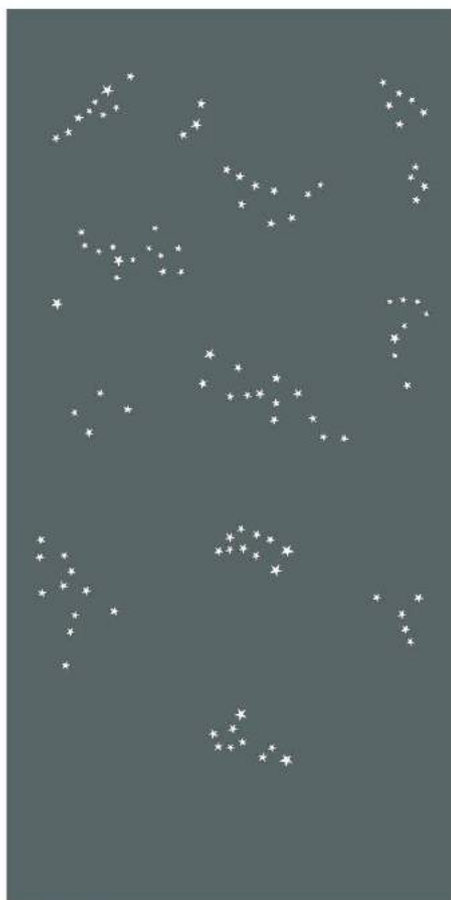
Alle vorliegenden Zeichnungen sind auf ein Mass von ca. 1.02m x 2.04m gezeichnet.
Dies ist als Beispiel zu betrachten, um die Grössenverhältnisse der Ausschnitte darzustellen.
Die Perforationen werden aber immer genau auf das von Ihnen benötigte Mass angepasst.



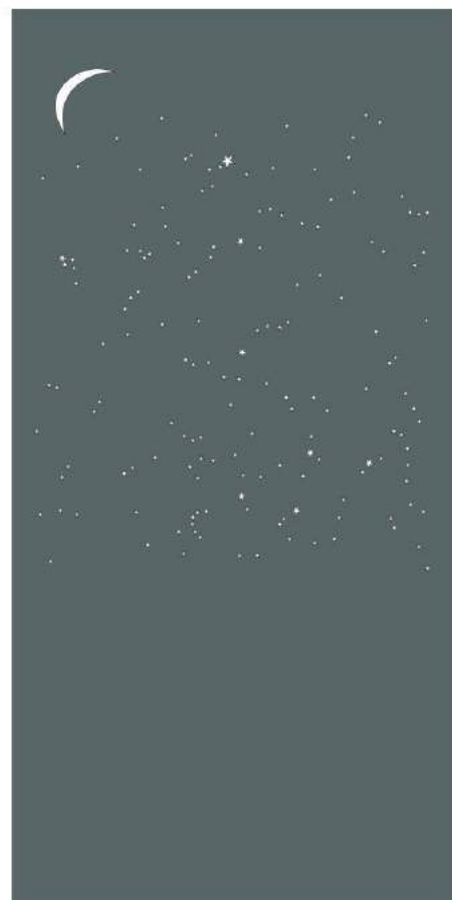
60144
Kategorie 3



60500
Kategorie 1



60511
Kategorie 1



60514
Kategorie 1

Alle vorliegenden Zeichnungen sind auf ein Mass von ca. 1.02m x 2.04m gezeichnet.
Dies ist als Beispiel zu betrachten, um die Grössenverhältnisse der Ausschnitte darzustellen.
Die Perforationen werden aber immer genau auf das von Ihnen benötigte Mass angepasst.



60602
Kategorie 2



60611
Kategorie 3



60614
Kategorie 2

Alle vorliegenden Zeichnungen sind auf ein Mass von ca. 1.02m x 2.04m gezeichnet.
Dies ist als Beispiel zu betrachten, um die Grössenverhältnisse der Ausschnitte darzustellen.
Die Perforationen werden aber immer genau auf das von Ihnen benötigte Mass angepasst.

- 1. BRUAG AG, Schriften**
- 2. BRUAG AG, Schriften**
- 3. BRUAG AG, Schriften**
- 4. BRUAG AG, Schriften**
- 5. BRUAG AG, SCHRIFTEN**
- 6. BRUAG AG, Schriften**
- 7. BRUAG AG, Schriften**
- 8. BRUAG AG, Schriften**
- 9. BRUAG AG, SCHRIFTEN**
- 10. BRUAG AG, SCHRIFTEN**
- 11. BRUAG AG, SCHRIFTEN**
- 12. BRUAG AG, SCHRIFTEN**

70000

Kategorie auf Anfrage

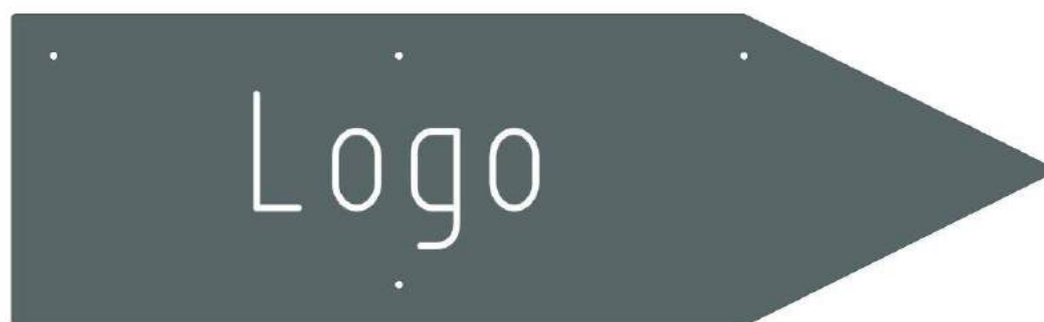
Die Perforationen werden aber immer genau auf das von Ihnen benötigte Mass angepasst.



80000

Kategorie 2

Dimension auf Anfrage



80010

Kategorie 1

Dimension auf Anfrage



Bruag AG
Bahnhofstrasse 8
8594 Güttingen
Schweiz

Telefon: +41 71 414 00 90
Fax: +41 71 414 00 91

info@bruag.ch
www.bruag.ch